

.....ЮНІ.....2016

„ЕЙ И ЕС - ЗС Марица Изток I“ ЕООД

и

“МЕТАЛИК“ АД

ДОГОВОР ЗА

„Изработка и доставка на резервни части за въглищни мелници тип N440.41V“

ДОГОВОР НОМЕР: 1048-AG-PPL

Днес, 8 Юни 2016 г. се сключи настоящият Договор

МЕЖДУ:

- (1) „Ей И Ес - ЗС Марица Изток I“ ЕООД, еднолично дружество с ограничена отговорност вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 123533834, със седалище и адрес на управление: град Гълъбово 6280, община Гълъбово, област Стара Загора, България, представявано от [●], в качеството му на Управител (дружество наричано по-долу за краткост „Възложител“), от една страна,
- И
- (2) „Металик“ АД, дружество регистрирано в Агенцията по вписванията с ЕИК 833067427 и със седалище и адрес на управление: ул. „Промишлена“, кв. „Индустриален“, гр. Стара Загора, представлявано от инж. Дечко Колев, в качеството му на Председател на СД (наричано по-долу за краткост „Изпълнител“), от друга страна,
- (всеки наричан още „Страна/та“ и общо „Страни/те“).

КАТО СЕ ВЗЕ ПРЕДВИД СЛЕДНОТО:

- (А) Възложителят притежава и експлоатира електроцентрала, работеща с въглища, наречена ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“ и намираща се на Площадката на Възложителя (както е дефинирана по-долу) на адрес: гр. Гълъбово 6280, община Гълъбово, област Стара Загора, България;
- (Б) Този документ и приложението към него представляват споразумението между Възложителя и Изпълнителя по отношение на доставката на Стоката.

СЕ СКЛЮЧИ НАСТОЯЩИЯТ ДОГОВОР ОТНОСНО СЛЕДНОТО

ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ:

1. Определения и Тълкуване

В настоящия Договор ще се прилагат следните определения:

„Възложител“ означава Страната, определена като такава в настоящия Договор, включително нейните универсални и частни правоприемници.

„Грижа на добрия търговец“ означава тази степен на умение, прилежност, предпазливост, предвидливост, грижи и работна практика, която би трябвало основателно и по принцип да се очаква от квалифициран и опитен доставчик, отговарящ на приложимото законодателство (занимаващ се със същия тип дейност като тази на Изпълнителя при същите или подобни обстоятелства).

„Дата на доставка“ означава договорената дата или краен срок за Доставка на Стоката.

„ДДС“ означава данък добавена стойност, чийто размер е определен в Закона за данък върху добавената стойност.

„Доставка“ означава доставянето до и разтоварването на Стоката съгласно настоящия Договор на територията на Площадката на Възложителя или на друго

място, определено от Възложителя, или което е посочено в този Договор като място на доставка на Стоката, както и извършването на монтаж и/или други съпътстващи Доставката дейности до удовлетворение на Възложителя, като „Доставка“ и „Доставено“ следва да се разбира по същия начин.

„Задължителни разпоредби“ включват всеки закон, устав, правила, подзаконова регламентация или делегирани правомощия за регламентация или други разпореждания, с всички техни изменения, както и други актове, чието приемане първите предвиждат.

„ЗОП“ означава Закон за обществените поръчки.

„Изпълнител“ означава страната, определена за изпълнител на договор за обществена поръчка съгласно решение № 49/18.05.2016 г. за класиране на офертите и определяне на изпълнител на Възложителя и която е ангажирана от Възложителя за доставката на Стоката, включително нейните универсални и частни правоприемници.

„Интелектуална собственост“ е авторско право, всички права, предоставени по силата на който и да е закон или подзаконов нормативен акт или друг задължителен акт, по отношение на изобретения (включително патенти), регистрирани и нерегистрирани търговски марки, регистрирани и нерегистрирани дизайни, схеми и поверителна информация, както и всички други права, произтичащи от интелектуална дейност в областта на промишлеността, науката, литературата или областта на изкуството.

„Необходими одобрения“ означава всички разрешителни, лицензии, разрешения, съгласия, одобрения и сертификати (независимо дали по силата на закон или не), които са необходими за изпълнение на някое от задълженията на Изпълнителя по този Договор, независимо дали се изисква съобразяване със закон или в резултат на правата на трети лица.

„Непредвидени обстоятелства“ са обстоятелства, които са възникнали след сключването на Договора и не са резултат от действие или бездействие на Страните, които не са могли да бъдат предвидени при полагане на дължимата грижа и правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

„Обща цена на поръчката“ или „Цена“ означава договорената в настоящия Договор цена, съгласувана за заплащане от Възложителя на Изпълнителя при изпълнението на Договора, в съответствие с условията на настоящия Договор и съответните техни изменения (ако има такива).

„Площадка на Възложителя“ означава ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“, разположена на адреса на Възложителя.

„Подизпълнител/и“ означава лицето или лицата, посочено/посочени в офертата на Изпълнителя като подизпълнител, както и всяко лице, на което Изпълнителят е възложил доставката на част от Стоката като подизпълнител при спазване на разпоредбите на ЗОП.

„Поръчка за доставка“ или „Поръчка“ означава поръчка за доставка, зададена до Изпълнителя във Формата на Поръчка за доставка., „Работен ден“ означава всеки ден, различен от събота, неделя и официален празник.

„Срок за плащане“ означава срокът, посочен в чл. 3.3 на настоящия Договор, освен ако в офертата на Изпълнителя е посочен по-дълъг срок. В този случай се прилага срокът, посочен в офертата.

„Стока“ означава всички Стоки, които трябва да бъдат доставени съгласно този Договор ведно с всички съпътстващи надлежната им доставка принадлежности и/или услуги, съгласно Техническата спецификация на Възложителя.

„Техническа спецификация“ означава Техническата спецификация и условия за изпълнение на Възложителя, която е приложение към и неразделна част от Договора.

„Форсмажор“ означава пожар, експлозия, земетресение, изключително сувори метеорологични условия, война, военни действия, бунт, революция, метеж, военна или узурпаторска власт, гражданска война, терористична атака, физически събития, причинени от въздухоплавателни средства или други летателни апарати или предмети, пуснати от тях, граждански вълнения, безредици, правителствени действия, неочеквани или непредвидими към датата на настоящия договор или всякаква комбинация от горепосочените фактори, доколкото последните са извън разумния контрол на Страната и възпрепятстват Страната да изпълни задълженията си, произтичащи от този договор. За „форсмажор“ ще се считат и обстоятелствата, представляващи непреодолима сила по смисъла на чл. 306 ТЗ.

Заглавията в настоящия Договор имат само указателно значение.

2. Предмет на договора

Възложителят възлага, а Изпълнителят приема срещу посочената в настоящия договор Цена да прехвърли правото на собственост и да достави на Възложителя Стоката, конкретизирана в Специалните условия (Приложение № 1), Техническата спецификация (Приложение № 2), Техническото предложение на Изпълнителя за изпълнение на поръчката (Приложение № 3), Ценовата оферта (Приложение № 4) и условията за изпълнение на обществената поръчка, неразделна част от настоящия договор, при уговорените условия и срокове.

3. Цена на Стоката и начин на плащане

- 3.1. Цената на Стоката е в размера, указан в Специалните условия (Приложение № 1). Посочената Цена е окончателна и е максимално дължимата цена от Възложителя за целия срок на действие на настоящия Договор, и подлежи на изменение само в изрично предвидените в ЗОП случаи.
- 3.2. Цената по чл. 3.1. включва всички разходи на Изпълнителя, включително транспортните разходи за доставка и монтаж (ако е приложимо) на Стоката до Площадката на Възложителя или склада на Възложителя, намиращи се на адреса, указан в Специалните условия (Приложение № 1).
- 3.3. Възложителят ще заплати на Изпълнителя Цена в срок до 30 (тридесет) дни от датата на извършване на доставката и при кумулативното изпълнение на следните условия:
 - (а) Изпълнителят представи оригинал на данъчна фактура, отговоряща на изискванията на Закона за счетоводството; и
 - (б) Изпълнителят представи всички изискуеми документи, съпътстващи Стоката (когато е приложимо), посочени в документацията за участие, като например, но не само, сертификат за качество на Стоката, упътвания/инструкции за ползване, монтаж и демонтаж на Стоката, гаранционна и/или сервизна книжка и/или други документи с оглед вида на Стоката и посоченото в Техническата спецификация; и
 - (в) бъде извършен преглед на доставената Стока от страна на Възложителя; и

- (г) бъде подписан двустранен приемо-предавателен протокол за преглед и приемане на Стоката без забележки и възражения, включващ минимум следната информация (датата, на която е доставена Стоката, вид на Стоката, количество на Стоката, съпътстваща Стоката документация); и
 - (д) при извършване на окончателното плащане от Възложителя, бъдат представени доказателства, че Изпълнителят е заплатил на Подизпълнителя/подизпълнителите си, дължимите им от него парични суми във връзка с изпълнението на настоящия договор, в случай, че е деклариран в офертата си, че ще полза и е ползвал такива.
- 3.4. Всички плащания по настоящия Договор ще бъдат извършвани единствено по банков път, чрез банков превод/и по сметката на Изпълнителя, посочена в Специалните условия (Приложение № 1).
- 3.5. Изпълнителят следва незабавно да уведоми в писмен вид Възложителя, в случай че е налице промяна в банковата информация по предходната точка 3.4. В противен случай, всички плащания извършени от Възложителя ще се считат за надлежно извършени.
- 3.6. Когато Стоката се доставя на отделни партиди или по Поръчка на Възложителя, то разпоредбите на чл. 3.2 до чл. 3.4 включително ще се прилагат съответно за всяка една отделна партида или извършена доставка.

4. Срок на договора

Настоящият договор се сключва за срока, указан в Специалните условия (Приложение № 1).

5. Условия и срокове за доставка

- 5.1. Изпълнителят се задължава да достави на Възложителя Стоката по начина, указан в Специалните условия (Приложение № 1).
- 5.2. Изпълнителят се задължава да достави на Възложителя Стоката на адреса, указан в Специалните условия (Приложение № 1).
- 5.3. В случай, че предмет на Договора е прогнозно количество Стока или Стока до определено максимално количество, Възложителят няма задължение да поръчва Доставка на цялото количество Стока и няма да носи отговорност, включително и за плащане на Цената за него.
- 5.4. Независимо от начина на извършване на доставката на Стоката (изцяло и наведнъж, на отделни партиди или по Поръчка на Възложителя), Изпълнителят се задължава да уведоми Възложителя за датата и планирания час за извършване на Доставката по начина, указан в Специалните условия (Приложение № 1).
- 5.5. Ако Страните не са уговорили друго в писмена форма, Стоката ще бъде приемана от Възложителя единствено в Работен ден в часовия интервал от 9:00 до 16:00 часа. В случаите, когато Доставката на Стоката ще бъде извършвана на отделни партиди, то срокът за доставка на отделните партиди ще бъде уговорен между страните в специалните условия.
- 5.6. В случаите, когато Доставката на Стоката ще бъде извършвана на отделни партиди или по Поръчка на Възложителя, срокът за Доставка на Стоката е указанят срок в Специалните условия (Приложение № 1) или съгласно посочения срок за Доставка във

„Формата за поръчка за доставка“ . В случай, че Изпълнителят доставя Стоката на отделни партиди или по Поръчка на Възложителя, то ако не уговорено друго, Възложителят може да откаже да приеме количествата Стока, които надхвърлят количествата, включени в отделната партида или отделната Поръчка. Отказът на Възложителя не е необходимо да бъде мотивиран, като Страните следва да подпишат протокол, в който е достатъчно да се посочи, че Изпълнителят е доставил Стока, надхвърляща уговорените количества за съответната доставка.

- 5.7. Възложителят изпраща до Изпълнителя Поръчка за Доставка на Стоката по електронен път - на електронен адрес посочен от Изпълнителя, по пощата или по куриер или по друг уговорен между Страните начин. Изпълнителят следва да потвърди получаването на Поръчката за Доставка на Стока.
- 5.8. В случай, че Изпълнителят не потвърди изрично получаването на поръчката за Доставка на Стоката ,то поръчката за доставка се счита за приета и потвърдена от Изпълнителя, считано от датата на изпращането от Възложителя.
- 5.9. Лицата, които ще представляват Изпълнителя при предаване на Стоката са указанi в ключов персонал на Специалните условия (Приложение № 1).
- 5.10 Определените в предходната точка лица, могат да бъдат променяни от Изпълнителя, като Изпълнителят е длъжен да уведоми предварително в писмен вид Възложителя за настъпилата промяна в срок от 5 (пет) дни преди извършване на Доставката и предаването на Стоката.

6. Права на Възложителя

- 6.1 Възложителят има правото да получи Стоката срещу договорената Цена и в съответствие с условията и сроковете на настоящия Договор.
- 6.2 Възложителят има правото да извърши проверка на Стоката във всеки етап от изпълнението на настоящия договор относно качество, количество, технически параметри, за да потвърди съответствието на Стоката с Техническата спецификация (Приложение № 2) и Техническото предложение за изпълнение на поръчката (Приложение № 3), неразделна част от настоящия Договор.
- 6.3. В случай, че Стоката не отговаря на Техническата спецификация (Приложение № 2) и/или Техническото предложение за изпълнение на поръчката (Приложение № 3), Възложителят има право да откаже да приеме Стоката по реда на чл. 12
- 6.4. В случаите, в които Възложителят е отказал да приеме Стоката, то Възложителят не дължи плащането на Цената или на част от нея.
- 6.5. Възложителят има право да изисква от Изпълнителя да сключи договор/и за подизпълнение с посочените в офертата на Изпълнителя Подизпълнител/и (ако Техническото предложение за изпълнение на поръчката (Приложение № 3) и условията за изпълнение на обществената поръчка предвиждат това).
- 6.6. В случаите, в които Изпълнителят е предоставил гаранция за добро изпълнение на настоящия Договор, Възложителят има право да задържи или да се удовлетвори от цялата или от част от гаранцията за добро изпълнение, предоставена от Изпълнителя, в случай че е налице пълно или частично неизпълнение на която и да е от разпоредбите на настоящия Договор от страна на Изпълнителя.
- 6.7. Възложителят изисква от Изпълнителя, неговите служители, представители, както и от неговите Подизпълнители (ако е приложимо), да спазват условията за достъп на

външни лица на Площадката на Възложителя, както и изискванията и задълженията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работещите, както и за опазване живота и здравето на други лица, които се намират на територията на ТЕЦ „Ей И Ес Гъльбово“.

7. Задължения на Възложителя

- 7.1. Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя Цената за доставената Стока съгласно условията и сроковете на настоящия Договор.
- 7.2. Възложителят се задължава да оказва необходимото съдействие на Изпълнителя за изпълнение на настоящия Договор, включително при писмено поискване от негова страна, да му предостави необходимата за тази цел информация.
- 7.3. Възложителят се задължава да осигури достъп на Изпълнителя до мястото на Доставката, освен ако не е уговорено друго след получаване на съответните разрешения за такъв достъп, в случай че такива се изискват от Задължителните разпоредби.

8. Изпълнителят има право да:

- 8.1. получи Цената за Доставка на Стоката след нейното приемане и одобрение без забележки от Възложителя при условията и съгласно сроковете, определени с настоящия Договор;
- 8.2. получи от Възложителя информация, която му е необходима за изпълнение на задълженията му по настоящия Договор. Искането за предоставяне на информация следва да е отправено в писмена форма.

9. Изпълнителят е длъжен да:

- 9.1. прехвърли правото на собственост върху Стоката на Възложителя и да му достави същата при уговорените условия и срокове;
- 9.2. достави на Възложителя Стоката във вид, качество, количество и с технически показатели в съответствие с Техническата спецификация (Приложение № 2) и останалите условия за изпълнение на Доставката;
- 9.3. достави на Възложителя Стоката в съответствие с определения от Възложителя начин на Доставка – наведнъж, на отделни партиди или по конкретна Поръчка на Възложителя;
- 9.4. уведоми предварително Възложителя за Доставката в съответствие с условията и сроковете, посочени в чл. 5 от настоящия Договор;
- 9.5. ако е приложимо, достави Стоката до мястото на доставка в рамките на Работен ден.
- 9.6. ако е приложимо, осигури присъствието на свои представител/и и на Подизпълнител/ите си при предаване на Стоката.
- 9.7. уведоми писмено Възложителя във възможно най-кратък срок, в случай че е в невъзможност да достави Стоката в съответствие с Техническата спецификация (Приложение № 2) и условията за изпълнение, договореното или поръчано количество или на Датата на доставката;

- 9.8. поправи за своя сметка чрез замяна или по друг начин всички дефекти, недостатъци, грешки или пропуски в Стоката, които възникнат в рамките на гаранционния срок, предложен от Изпълнителя;
- 9.9. спазва и изпълнява изискванията и задълженията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работещите на Площадката на Възложителя, както и за опазване живота и здравето на други лица, които се намират на територията на ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“;
- 9.10. изпълнява задълженията си по настоящия договор с Грижата на добър търговец;
- 9.11. при изпълнение на задълженията си по настоящия договор да не предизвика смущаване на дейностите на намиращия се в съседство на Площадката на Възложителя персонал и други лица;
- 9.12. спазва и се съобразява с условията за достъп на външни лица на територията на ТЕЦ „Ей И Ес Гълъбово“.

10. Процедура за поръчване

Когато е приложимо, Възложителят ще изпраща на Изпълнителя Поръчка/и за доставка..

11. Гаранции на Изпълнителя

- 11.1. Изпълнителят гарантира, че доставената Стока:

- (а) ще бъде в пълно съответствие с Техническата спецификация (Приложение № 2), Техническото предложение (Приложение № 3) и Ценовата оферта (Приложение № 4) на Изпълнителя;
- (б) ще бъде с изискуемото качество и годна за използване по предназначение;
- (в) ще отговаря на съответните приложими Задължителни разпоредби,

както и че при извършването на всяка Доставка Изпълнителят ще прилага необходимия професионален опит и дължима грижа, които могат разумно да се очакват от квалифициран и компетентен доставчик, имащ опит в извършването на подобни доставки със сходен размер, обхват, същност, стойност и сложност, както и че той ще вложи достатъчни средства за цялостното изпълнение на своите задължения.

- 11.2. Изпълнителят гарантира, че трети лица нямат право на собственост, други права или претенции по отношение на Стоката.

- 11.3. Без ограничения на разпоредбите на точки 11.1 и 11.2, Изпълнителят гарантира, че:

- (а) ще извърши Доставката на Стоката до съответната Дата на доставка;
- (б) винаги ще извършва Доставката в съответствие с Грижата на добрия търговец;
- (в) ще осигури цялата работна сила като ще вземе мерки целият персонал, нает за доставяне на Стоката, да бъде квалифициран, обучен и опитен за извършването на Доставката;
- (г) винаги ще извършва Доставката на Стоката в пълно съответствие с приложимите законодателни изисквания, технически спецификации и изисквания неразделна част от настоящия Договор и ще осигури всички необходими одобрения;

- (д) ще изпълнява всички приемливи инструкции, дадени от Възложителя във връзка с доставката на Стоките;
- (е) ще изпълнява процедурите и изискванията на Възложителя за здраве, безопасност и опазване на околната среда, въведени на Площадката на Възложителя и ще взема всички необходими предпазни мерки за опазване на здравето и безопасността на всички хора, включително на своя персонал, персонала на Възложителя и ТЕЦ „Ей И Ес Гъльбово“, както и населението, което може да бъде засегнато от действията на Изпълнителя при извършването на Доставките;
- (ж) ще използва технически изправни транспортни средства, които отговарят на законовите разпоредби и изисквания на Възложителя, като последното ще се удостоверява с валидно свидетелство за успешно преминат годишен технически преглед и/или други подходящи документи, когато е приложимо. Във всички случаи Изпълнителят няма да допуска замърсяване на околната среда при извършваните транспортни дейности.

11.4. Възложителят има право да отстрани Изпълнителя от Площадката на Възложителя, ако Изпълнителят наруши изискванията за здраве и безопасност, прилагани на Площадката на Възложителя.

11.5 Гаранционният срок (ако е приложимо) за изпълнената Доставка е срокът, указан в Специалните условия (Приложение № 1).

12. Условия и ред за предаване и приемане на Стоката. Рекламации.

12.1. Ако не е уговорено друго приемането и предаването на Стоката се извършва от определените от Страните лица в рамките на Работния ден на уговореното място за доставка.

12.2. Ако е приложимо, приемането на Стоката се удостоверява с подписане на приемо-предавателен протокол. Приемо-предавателен протокол има удостоверително значение по отношение на датата на извършване на доставката и доставеното количество Стока, количествени несъответствия, наличие на липси, нарушенa цялост на опаковката на Стоката, непълнота на съпътстващата Стоката документация, както и други забележки по отношение на Стоката.

По отношение на Стока, за която не е предвиден гаранционен срок, Възложителят има право да направи reklамация за скрити недостатъци, дефекти и несъответствие на Стоката в рамките на 60 (шестдесет) дни от датата на приемо – предавателния протокол за Доставката.

12.3. В случай, че след преглед на Стоката, Възложителят установи недостатъци, дефекти и/или каквито и да било други несъответствия на Стоката с Техническата спецификация (Приложение № 2) и/или Техническото предложение за изпълнение на поръчката (Приложение № 3), то Възложителят в срока по чл.12.2 уведомява писмено (включително по електронен път на посочен от Изпълнителя електронен адрес) Изпълнителя за констатирани недостатъци, дефекти и/или несъответствия.

12.4. В случаите по предходната точка, Възложителят има право да върне Стоката на Изпълнителя за негова сметка. В случай, че Възложителят има интерес от по-късната Доставка на Стоката, Възложителят може да поиска от Изпълнителя замяна на Стоката и/или отстраняване от Изпълнителя и за негова сметка на констатирани недостатъци, дефекти и/или несъответствие в конкретно посочен от Възложителя срок. Ако качеството на доставените Стоки не съответства на спецификацията, и това

е установено и надлежно документирано от представители на Купувача в рамките на гаранционния срок на Стоките или срока по чл. 12.2, Купувачът може да възложи на друг доставчик да произведе и достави Стоките, като Доставчикът трябва да плати всички разходи на Купувача във връзка с производството и доставката на Стоките.

12.5. При извършване на Доставка на заменена Стока и/или Стока с отстранени недостатъци, дефекти и/или несъответствия, Страните са длъжни да спазват предвидените по-горе ред и условия за предаване и приемане на Стоката.

12.6. В случай, че в офертата си Изпълнителят е предложил по-благоприятни условия за приемане и за рекламиации на Стоката, предвиденото в офертата на Изпълнителя има предимство пред клаузите на настоящия Договор.

13. Гаранция за добро изпълнение на Договора. Ред и условия за освобождаване и задържане на гаранцията

13.1. В случай, че Изпълнителят е предоставил на Възложителя гаранция за добро изпълнение на настоящия Договор, то Възложителят има право да задържи предоставената гаранция до пълното, точно и окончателно изпълнение на настоящия договор от страна на Изпълнителя или до изтичане на гаранционния срок на Стоката.

13.2. Предоставената от Изпълнителя гаранция за изпълнение на настоящия договор е в размера от стойността на Стоката, указан в Специалните условия (Приложение № 1) и се предоставя под формата на неотменяема и безусловна банкова гаранция, с усвояване при първо писмено поискване от Възложителя или под формата на паричен депозит по банкова сметка на Възложителя. Когато е под формата на банкова гаранция, гаранцията за изпълнение трябва да е срок на валидност 1 (един) месец след изтичането на гаранционния срок на Стоката.

13.3. Възложителят има право да задържи или да се удовлетвори от предоставената гаранция за изпълнение, когато Изпълнителят не изпълни което и да е от задълженията си по настоящия Договор, включително, но не само, когато забави изпълнението на задължението си за Доставка на Стоката с повече от 7 (седем) дни, освен ако не е уговорено друго.

13.4. Възложителят има право да задържи и да се удовлетвори от предоставената гаранция за изпълнение на Договора, без това да го лишава от възможността да претендира обезщетение за претърпените вреди над размера на предоставената от Изпълнителя гаранция за изпълнение.

13.5. При точно изпълнение на настоящия Договор от страна на Изпълнителя, Възложителят освобождава гаранцията по чл. 13.2 в срок от от изпълнението на настоящия Договор (когато гаранцията е под формата на паричен депозит), освен ако не е уговорено друго.

13.6. Възложителят има право да задържи част от предоставената гаранция за изпълнение (когато е под формата на паричен депозит) с цел обезпечаване на задължението за гаранционна поддръжка на Стоката, в случай че с настоящия договор и/или офертата си Изпълнителят е поел задължение да извърши гаранционна поддръжка на доставената Стока.

13.7. В случай, че по време на изпълнение на настоящия Договор възникне спор между Страните свързан с неизпълнението на задълженията на Изпълнителя, то Възложителят има право да задържи предоставената гаранция за изпълнение (когато гаранцията е под формата на паричен депозит) или да изиска от Изпълнителя удължаване на срока на валидност на издадената банкова гаранция до окончателното

решаване на спора от компетентния съгласно настоящия договор съд или арбитражен трибунал.

- 13.8. При прекратяване или разваляне на Договора по вина на Изпълнителя, Възложителят има правото да задържи или да се удовлетвори в пълен размер от гаранцията за изпълнение.
- 13.9. Възложителят не дължи на Изпълнителя плащането на лихви върху предоставената гаранция за изпълнение (когато гаранцията е под формата на паричен депозит) за периода, през който Възложителят правомерно я е задържал.

14. Неустойки и санкции

- 14.1. Ако Доставката е извършена след Датата на доставка, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 0,1% (нула цяло един процент) от стойността на Стоката, чиято доставка е забавена, за всеки ден забава, но не повече от 8% (осем процента) от Цената на Стоката без ДДС.
- 14.2. В случай, че Възложителят развали Договора поради виновно неизпълнение от страна на Изпълнителя, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 8% от Цената на Стоката без ДДС. Възложителят има право и на обезщетение по общия ред за действително претърпените и превишаващи размера на неустойката вреди.
- 14.3. В случай на забавено плащане, Възложителят заплаща неустойка в размер на 0,1% (нула цяло един процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 8% (осем процента) от стойността на дължимото плащане.

15. Изменение на Договора

Изменение на настоящия Договор се допуска по изключение и се извършва по взаимно съгласие на Страните с допълнително споразумение, съставено в писмена форма при наличие на някоя от изрично предвидените в ЗОП предпоставки.

16. Фактуриране

- 16.1 Изпълнителят издава данъчна фактура, носеща номера на настоящия Договор, номер на поръчка, ако е приложимо, съдържаща реквизитите, изисквани от Закона за счетоводството, и придружена с разходно-оправдателна информация, изискана съгласно Договора или от Възложителя. Фактурите се изготвят и приемат по Реда за изпращане и приемане на фактури (Приложение № 6). При пълно и точно изпълнение на условията на чл. 3.3 от този Договор, Възложителят заплаща сумата, посочена във фактурата в Срока за плащане.
- 16.2. В случай, че Възложителят е заплатил по погрешка на Изпълнителя сума, включително и неправилно начислена като ДДС, Изпълнителят се задължава незабавно да възстанови тази сума на Възложителя.
- 16.3. Плащанията от страна на Възложителя по настоящия Договор не подлежат на облагане с данък, освен ДДС и удържките, предвидени със закон. В частност, ако по отношение на плащане по настоящия Договор се наложи удържане на данък при източника, Възложителят трябва да удържи този данък от сумата на плащането и да го внесе по сметка на Националната агенция по приходите. При тези обстоятелства, плащанията към Изпълнителя ще представляват сумите дължими по настоящия Договор, намалени с удържания данък при източника съгласно закона. В тежест на Изпълнителя е да докаже съответните основания за неначисляване на данък при източника.

17. Прехвърляне

- 17.1 Изпълнителят няма право, без предварително писмено съгласие от Възложителя, да прехвърля или по друг начин да се разпорежда с правата си по настоящия Договор.
- 17.2 При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за Изпълнителя и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки. Изпълнителят се задължава своевременно да предоставя на Възложителя всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.
- 17.3 Изпълнителят носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си. Изпълнителят се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 17.4 Изпълнителят има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за Изпълнителя.

18. Право на собственост

- 18.1. При условията на чл. 18.3 и с оглед специфичните условия за всяка Доставка и преминаване на риска, посочени в настоящия Договор, собствеността върху Стоките преминава от Изпълнителя върху Възложителя в момента на Доставката или при плащане от страна на Възложителя (в случай, че по някакви причина то предхожда Доставката).
- 18.2. При условията на чл. 18.3 и с оглед специфичните условия за доставка и преминаване на риска, посочени в настоящия Договор, когато Изпълнителят получава Стока от трето лице, той гарантира, че собствеността върху тази Стока ще бъде прехвърлена на Възложителя в момента на извършване на Доставката или при плащане от страна на Възложителя (в случай че по някаква причина то предхожда Доставката).
- 18.3. В случай, че плащането е извършено от Възложителя преди Доставката, и с оглед специфичните условия за доставка и преминаване на риска, посочени в този Договор, собствеността върху Стоките се прехвърля от Изпълнителя на Възложителя веднага щом Стоките могат да бъдат индивидуализирани, но рисът от загуба или повреда не преминава върху Възложителя преди момента на Доставката. Такова предварително плащане не следва да се тълкува в смисъл, че Стоките са одобрени от Възложителя.

19. Интелектуална собственост, лицензии и поверителност

- 19.1. Изпълнителят гарантира, че доставянето и използването на Стоката няма да наруши патент, регистриран промишлен дизайн, авторско право, търговска марка или друго защитено право ("Зашитени права"). Освен ако Възложителят се е съгласил на друго, Изпълнителят е длъжен да осигури на Възложителя от третите лица неотменима, освободена от лицензионни възнаграждения и неизключителна лицензия за такова ползване, когато това е необходимо за пълноценното ползване на Стоката и нейната специфика.
- 19.2. Изпълнителят се задължава да обезщети Възложителя, в случай че Възложителят е подведен под отговорност за нарушаване на Зашитени права във връзка с използването на Стоката.
- 19.3. Изпълнителят е длъжен да пази цялата информация и софтуер, свързани по какъвто и да било начин с Възложителя, като най-строго поверителни и се задължава да не

ги ползва или разкрива, освен за целите на настоящия Договор, без предварителното писмено съгласие на упълномощено от Възложителя лице.

- 19.4. При наличието на особени условия в настоящия Договор, Изпълнителят е длъжен незабавно да получи всички необходими разрешителни за внос и износ, и всички други съгласия, необходими за доставка за Стоката.

20. Риск, отговорност и застраховане

- 20.1. Изпълнителят ще обезщети Възложителя за всички вреди, свързани с погиване или повреда на имуществото на Възложителя или трето лице, както и разходи за отстраняване на разливи на химични вещества и смеси, включително и неблагоприятни за околната следа въздействия от тях, произтичащи от или във връзка с изпълнението или неизпълнението на задълженията на Изпълнителя по настоящия Договор, освен когато тази отговорност е възникнала от или във връзка с умишлени действия или груба небрежност от страна на Възложителя или негови представители.
- 20.2. Изпълнителят ще обезщети Възложителя за всички преки разходи и искове (включително, при погиване или повреда на имущество, както и нараняване или смърт на лице), претърпени от Възложителя, в резултат на нарушение на настоящия Договор или поради друго нарушение, действие или бездействие (включително небрежност) на Изпълнителя или лице, за което последният носи отговорност.
- 20.3. Изпълнителят носи отговорност за загуба или повреда на Стоката до момента на Доставката на Възложителя, с изключение на случаите, при които в този Договор са предвидени различни условия за преминаване на риска. Изпълнителят носи отговорност за загуба или повреда на Стоката през целия период от време (например при престоя им в склада на Изпълнителя или при гаранционна работа), през който Изпълнителят е длъжен да полага грижа за Стоката и да я контролира.
- 20.4. Изпълнителят (ако е приложимо и предвидено в Техническата спецификация (Приложение № 2) и условията за изпълнение на обществената поръчка) трябва да осигури и/или организира получаването на подходящите застраховки за времето на извършването на неговите задължения по Договора, за наличния обхват при търговско приемливи условия, включително застраховка на персонала на Изпълнителя, а именно застраховка за отговорността на работодателя, изискуема по закон, както и застраховка срещу земетресение, наводнение, непреодолима сила и пожар. В тези случаи Изпълнителят трябва да сключи и поддържа застрахователни полици при финансово стабилен застраховател с подходяща репутация, одобрен от Възложителя, и при условия приемливи за Възложителя, за да:
- (а) осигури Стоката по подходящ и адекватен начин срещу погиване или повреда от датата на настоящия Договор до извършване на Доставка; и
 - (б) покрие увреждания или инвалидност или други професионални рискове за персонала на Изпълнителя.

Когато това е приложимо, застраховките, поддържани от Изпълнителя, трябва да съдържат разпоредби за суброгация в полза на Възложителя и да включват Възложителя като допълнителен бенефициент.

- 20.5. Изпълнителят (ако е приложимо и предвидено в Техническата спецификация (Приложение № 2) и условията за изпълнение на обществената поръчка) е длъжен да поддържа за периода, необходим за покриване на отговорностите му съгласно настоящия Договор, застраховка за вреди, причинени от Стоките, предоставяни от

Изпълнителя, със застрахователно покритие, достатъчно да покрие отговорността (и във всички случаи в размер на минималния процент от Общата цена на поръчката, указан в Специалните условия (Приложение № 1)) при застраховател и при условия, приемливи за Възложителя. Изпълнителят, при искане от страна на Възложителя, предоставя надлежно доказателство за изпълнението на настоящия чл. 20.5.

- 20.6. Изпълнителят е длъжен незабавно и с необходимата грижа да изиска заплащане на обезщетение по съответните полици съгласно чл. 20.4 по-горе и да изплати на Възложителя получените парични средства.
- 20.7. В случай, че Изпълнителят не сключи или не поддържа застрахователна полица, изискваща се в съответствие с условията на този Договор или при които е възложена поръчката, Възложителят има право, но не и задължението, да осигури и поддържа такава полица единствено и изцяло за сметка на Изпълнителя. В такъв случай, Възложителят има право да му бъдат възстановени директно разумните разходи направени във връзка с полицата или да прихване същите от сумите, които са дължими на Изпълнителя.
- 20.8. Възложителят не носи отговорност по отношение на повреда и погиване на съоръженията, материалите и оборудването на Изпълнителя, като риска за тях се носи от Изпълнителя.
- 20.9. Изпълнителят трябва да извърши всяка възможна дейност в рамките на Площадката на Възложителя по начин, който да не разстройва и смущава съседите на обекта. В частност, докато се намира на Площадката на Възложителя, Изпълнителят трябва да съблюдава, както и да осигури съблюдаване от страна на своите работници, служители, представители и Подизпълнител/и на:
- (а) всички Задължителни разпоредби и изисквания на правителство или друга власт с юрисдикция над Площадката на Възложителя във връзка с достъпа до Площадката, със здравето, безопасността и опазване на околната среда; и
 - (б) здравните изисквания, изискванията и процедурите по безопасност и опазване на околната среда на Възложителя.
- 20.10. Изпълнителят се съгласява и с настоящото поема пълна и изключителна отговорност за удържане и внасяне на всякакви и всички данъци, осигурителни вносци и др., за които същият и неговите Подизпълнители за задължени лица, по отношение на Фонд „Безработица“, вноските за социално, пенсионно осигуряване, пенсии и други подобни, наложени от действащи и бъдещи разпоредби на властите по отношение на надница, заплата, или друго възнаграждение, платимо на персонал, нает от Изпълнителя и неговите Подизпълнители във връзка с Доставка на Стоката и други работи по Договора.
- 20.11. Лицата, за които Изпълнителят отговаря, включват неговите работници, служители, представители, консултанти, Подизпълнители и под-доставчици на всяко едно.
- 20.12. Никоя разпоредба от настоящия Договор (изрична или подразбираща се) не ограничава отговорността на Изпълнителя във връзка с изпълнението на неговите задължения по настоящия Договор.

21. Условия и ред за прекратяване/разваляне на договора

- 21.1. Настоящият договор се прекратява:

- (а) с изтичане на срока по чл. 4 от настоящия Договор;
- (б) с окончателното му изпълнение;
- (в) по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
- (г) едностренно от Възложителя във всеки един момент с изпращане на 10 (десет) дневно писмено предизвестие до Изпълнителя, в което се определя дали Договорът ще бъде прекратен частично или изцяло и дата, от която прекратяването влиза в сила;
- (д) от Възложителя при настъпване на непредвидено обстоятелство съгласно чл. 43, ал. 4 от ЗОП, поради което не е в състояние да изпълнява задълженията си по Договора;
- (е) при преобразуване на Изпълнителя в съответствие със законодателството на държавата, в която е установлен в случай, че правоприемникът му не отговаря на условията, предвидени в ЗОП за продължаване на действието на договор за обществена поръчка;
- (ж) при настъпване на други основания за прекратяване на договор за обществена поръчка, предвидени в ЗОП.

21.2. Възложителят може едностренно да развали договора без предизвестие, когато Изпълнителят:

- (а) забави изпълнението на което и да е от задълженията си по настоящия Договор с повече от 7 (седем) дни;
- (б) откаже да замени Стока с констатирани недостатъци, дефекти и несъответствия в указания от Възложителя срок;
- (в) откаже да отстрани за своя сметка констатирани недостатъци, дефекти и несъответствия в доставена Стока в указания от Възложителя срок;
- (г) не изпълни точно и в пълно съответствие което да е от задълженията си по настоящия Договор и приложението към него;
- (д) използва за изпълнение на настоящия Договор Подизпълнител/и, без да е деклариран това в офертата си или използва Подизпълнител/и, който/които не е/са посочен/и в офертата му, извън случаите, в които това изрично се допуска от ЗОП;
- (е) по отношение на Изпълнителя бъде открито производство за обявяването му в несъстоятелност или търговската му дейност бъде прекратена поради ликвидация съгласно националното законодателство на държавата, в която Изпълнителят е регистриран.

21.3. Изпълнителят няма право да бъде компенсиран или обезщетен за разходи, направени или възникнали след датата на прекратяването на Договора, с изключение на разходи, произтичащи пряко и непосредствено от прекратяването на Доставката, в случай, че Възложителят предварително е предоставил писмено разрешение за извършването на съответните разходи.

21.4. В случай на прекратяване на възложената Доставка или част от нея, Изпълнителят се задължава да предостави на Възложителя всички документи, свързани с възложената Доставка или частта от нея.

22. Неизключителност

Нищо от настоящия Договор не забранява на Изпълнителя или на Възложителя да сключват подобни договори или други споразумения с всякакви други дружества, партньори, лица или страни.

23. Частична недействителност

Всяка разпоредба от настоящия Договор е отделна и различна от останалите и ако по някаква причина една или повече от тези разпоредби бъдат обявени за недействителни или неприложими, те ще се считат за отделени и заличени от настоящия Договор, като в такъв случай останалите разпоредби от Договора остават изцяло в сила.

24. Известия

Всички съобщения, изпращани във връзка с настоящия Договор, трябва да бъдат на български или на английски език и в писмена форма. Ако има несъответствие между текстовете на български и на английски език, предимство ще има и ще се вземе предвид текста на български език. Съобщенията могат да бъдат предавани лично на лицата за контакт по електронна поща или доставяни с писмо с обратна разписка на адреса, посочен в настоящия договор до евентуална промяна на адреса, за която едната Страна е информирала другата.

25. Цялост

Настоящият Договор представлява всички точки, по които Страните са се споразумели и постигнали разбирателство по предмета на настоящия Договор и отменя всички и всякакви предходни договораряния, задължения и кореспонденции във връзка с предмета на настоящия Договор, освен ако приложимото право предвижда нещо друго.

26. Приложимо право и спорове

Приложимо към настоящия Договор е българското право. Всички спорове, породени от настоящия Договор или отнасящи се до него, включително породените или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в настоящия Договор или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, се отнасят за разрешаване от Арбитражния съд при Българската търговско-промишлена палата съобразно с неговия Правилник за дела, основани на арбитражни споразумения.

Приложения:

1. Специални условия;
2. Техническа спецификация;
3. Техническо предложение на Изпълнителя за изпълнение на поръчката;
4. Ценова оферта на Изпълнителя;
5. Споразумение за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
6. Ред за изпращане и приемане на фактури.

Подписано за и от името на „Ей И Ес – ЗС Марица Изток I“ ЕООД

Подпись:



Име: Тодор Бележков

Длъжност: Управител

Подписано за и от името на „Металик“ АД

Подпись:



Име: инж. Дечко Колев

Длъжност: Председател на СД

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Специални условия

Възложител	„ЕЙ И ЕС – ЗС Марица Изток I“ ЕООД ЕИК: 123533834; ДДС №: BG123533834
Адрес на Възложителя	гр. Гълъбово 6280, община Гълъбово, област Стара Загора, България
Представител на Възложителя	Име: Милен Стоянов Телефонен номер: +359 884 377622 E-mail: milen.stoyanov@aes.com
Ключов персонал на Възложителя	<p>1. По технически въпроси: Име: Кольо Стефанов Телефонен номер: +359 884 388722 E-mail: kolyo.stefanov@aes.com</p> <p>2. По счетоводни въпроси (за фактури): emea.apinvoices@aes.com</p> <p>3. По търговски и договорни въпроси: Петя Широканска Телефонен номер: +359 2 904 5966 E-mail: petya.shirokanska@aes.com</p> <p>4. По въпроси по ЗБУТ и ОС: Дежурен инспектор ЗБУТ: 0884 886 663 E-mail: MaritzaEHSTeam@aes.com</p>
Изпълнител	„Металик“ АД ЕИК: 833067427; ДДС №: BG833067427.
Адрес на Изпълнителя	Гр. Стара Загора 6000, кв. Индустрислен, ул. Промишлена
Представител на Изпълнителя	Име: инж. Владимир Димов Николов Телефон: 042/612823; 0885000165 E-mail: pm4@metalik.idagroup-bg.com
Предмет на договора	<p>Договор за изработка и доставка на резервни части за въглищни мелници тип N440.41V.</p> <p>Посочените количества в техническата спецификация са прогнозни и Възложителят не се задължава да заяви целия обем.</p>
Ключов персонал на Изпълнителя	<p>1. По технически въпроси: Име: инж. Тихомир Танев Танев- н-к КТО Телефонен номер: 042/ 612856 E-mail: t.tanев@idagroup-bg.com</p>

Чл. 3.1 Цена на Стоката	<p>Цена на Стоката - доставка на резервни части за въглищни мелници тип N440.41V, предмет на настоящия Договор, е както следва:</p> <p>Обща цена - 89 000 лв. /осемдесет и девет хиляди лева/ без ДДС при условие на доставка DDP·площадката на Възложителя, съгласно INCOTERMS 2015.</p> <p>Възложителят заплаща цената за заявените доставки в 30 (тридесет) дневен срок, след представяне на фактура в оригинал и приемо-предавателен протокол, подписан без забележки от представител на Възложителя, както и при задоволяване на условията, описани в чл. 3.3 на Договора.</p>
Чл. 3.4 Банкова сметка, посочена от Изпълнителя	<p>Банка: УниКредит БУЛБАНК АД – клон – гр. Стара Загора IBAN: BG50UNCR76301076446461 BIC: UNCRBGSF</p> <p>Банка: ДСК ЕАД – клон гр. Стара Загора IBAN: BG34STSA93000012465821 BIC: STSABGSF</p>
Чл. 4 Срок на договора	Договорът влиза в сила от датата на подписване и е валиден 1 (една) година.
Чл. 5.1 Начин на доставка на Стоката	<p>Доставката се извършва по заявка, в срок не по-голям от 6 седмици от датата на направената заявка от страна на Възложителя или в зависимост от възможностите за доставка, съгласно изискванията на Техническата спецификация (Приложение № 2), при спазване на приложимите Задължителни разпоредби.</p> <p>Всяка доставка се придружава от:</p> <ul style="list-style-type: none"> (а) Приемо-предавателен протокол; (б) Декларация за съответствие или Сертификат за качество на използваните материали; (в) Сертификат за качество и химичен състав от завода производител на използваните консумативи за заваряване; (г) Уведомление за експедиция (известие); (д) Протоколи за съответствие на геометрични замери; (е) Протокол за измерване на твърдост на заварения слой;

Чл. 5.2 Адрес за доставка на Стоката	Стоката се доставя до Площадката на Възложителя.
Чл. 5.4 Начин на уведомяване за датата и планирания час за извършване на Доставката	Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до Възложителя, най-малко 1 (един) ден преди датата на експедиция на стоката, на електронен адрес: store@aes.com
Чл. 11.5 Гаранционен срок	Не се прилага.
Чл. 13.2 Размер на гаранцията за изпълнение	3% от общата цена.
Чл. 14 Неустойки и санкции	<p>При забава в изпълнението на Договора с повече от 3 (три) Работни дни, Възложителят има право и на обезщетение по общия ред за действително претърпените и превишаващи размера на неустойката вреди.</p> <p>За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по арбитражен ред.</p>
Чл. 20.5 Застраховка	Не се прилага.

Приложение № 2

Техническа спецификация

Приложение № 3

Техническо предложение на Изпълнителя за изпълнение на поръчката

Приложение № 4

Ценова оферта на Изпълнителя

Приложение №2

 AES Гълъбово <small>Ние сме енергията</small>	Утвърдил:  /Тодор Бележков, Управител/
	Дата: 22.02.2016
Изготвил:	Одобрил:
Тодор Милков	 Димо Бахов
	

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование:	Изработка и доставка на резервни части за въглищни мелници тип N440.41V	
Документ:	МЕ1-MP-TRM-0034	
Местоположение на документа в Системата за контрол на документи MS Share Point на Ей И Ес Марица		Библиотека: 1.ТЕЦ/5.Инженеринг/11.Технически спецификации

*Този документ е собственост на Ей И Ес Марица и е пред назначен само за служебно ползване.
Всяко позоваване, разгласяване и публикуване става единствено с писменото съгласие на собственика.*

 AES Гълъбово <small>Енергийни системи</small>	Документ №: МЕ1-MР-TRM-0034 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ Изработка и доставка на резервни части за въглищни мелници тип N440.41V	Дата: 22.02.2016 Страница: 2/9
---	--	-----------------------------------

Съдържание

1. ПРЕДМЕТ НА ДОСТАВКА	3
2. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	3
3. СРОК ЗА ДОСТАВКА	5
4. МЯСТО НА ДОСТАВКА.....	5
5. ДОСТЬП ДО ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛАТА	5
6. ОПАКОВАНЕ, ПАКЕТИРАНЕ И КОМПЛЕКТОВАНЕ	6
7. ПРИЕМАНЕ НА СТОКИТЕ В СКЛАДА	6
8. ПРОТОКОЛИ И РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ ПРИ ДОСТАВКА..	6
9. ПРИЛОЖЕНИЯ	6

1. ПРЕДМЕТ НА ДОСТАВКАТА

Предметът на доставка включва: **Изработка и доставка на резервни части за въглищни мелници тип N440.41V**

Предназначението на мелещия вентилатор тип N 440.41V е смилане и подсушаване на лигнитни въглища. Въглицата се подават към входа на мелницата чрез спускателен улей, като едновременно с това се засмукват и димни газове от горната част на пещна камера, които служат за изсушаване на подадените лигнитни въглища. Смилането и изсушаването на въглицата се извършва едновременно посредством удряне и триене. След като въглищния прах стане достатъчно фин се транспортира към основни и бридови горелки разположени по височина на пещна камера .

1.1. Технически характеристики на мелещия вентилатор

Тип на мелещия вентилатор – Alstom-N440.41V

Пропускателна способност на сурови въглища – 112 000 [kg/h],

Номинална скорост – 430 [1/min],

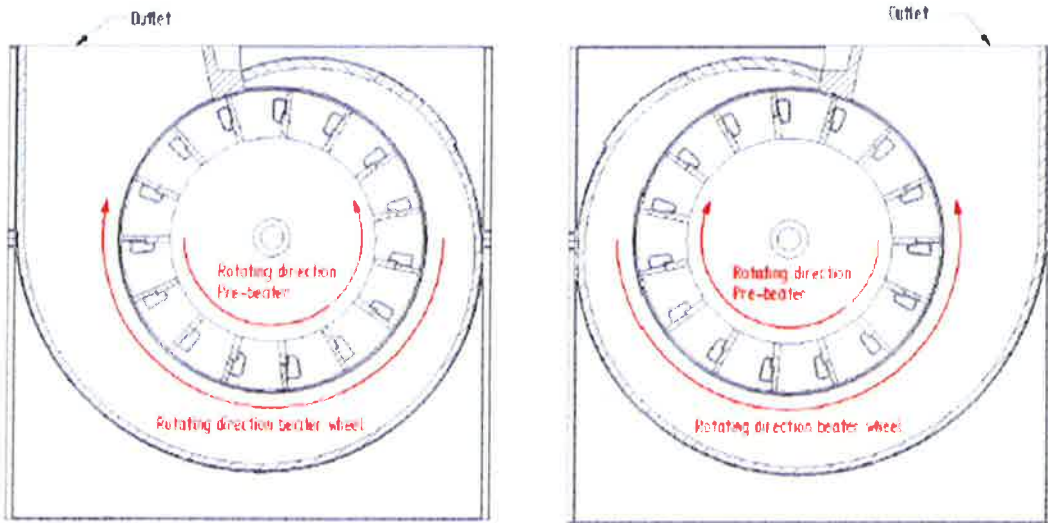
Работна скорост – 360 ÷ 460 [1/Min],

Работна температура 210°C,

Конструкция - ляво и дясно изпълнение

Лява мелница

Дясна мелница



Външен диаметър на работното колело – 4 100mm,

Вътрешен диаметър на работното колело – 2 800mm

Вътрешна широчина 1 150mm

Инерционен момент 79 180[kg/m²]

Тегло на мелещия вентилатор ≈ 182 000kg.

2. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

2.1. Технически изисквания към доставката

Материалите от които се изработват зададените детайли трябва да бъдат нови и да отговарят на изискванията посочени в спецификациите към съответните чертежи. Необходимите материали за изработка на резервните части предмет на техническата спецификация са

 AES Гълъбово <small>Металургични производствени мощности</small>	Документ №: МЕ1-MP-TRM-0034 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ Изработка и доставка на резервни части за въглищни мелници тип N440.41V	Дата: 22.02.2016 Страница: 4/9
--	--	---------------------------------------

задължение на Изпълнителя. Изпълнителят е длъжен да предостави сертификат за качество или декларация за съответствие от завода производител на материалите използвани за изработката на детайлите. Заваръчните материали използвани в процеса на изработка на резервните части също да притежават сертификат за качество и химичен състав от завода производител.

При изработване на детайлите зададени в количествената сметка МЕ1-MP-TRM-0034-A1, която е неразделна част от този документ да се спазват всички технически изисквания зададени в чертежите. Детайлите да са корозозащитени (грундирани), резбите да са защитени посредством консервационна смазка. Детали изработвани от материал X120Mn12 и Hardox 400 да се разкряват само чрез водно абразивно рязане.

При изработката на специфицираните детайли да се спазват следните стандарти:

Тolerанс на геометричните размери според стандарт - DIN ISO 1101 или еквивалент
 Отклонения на размери съгласно DIN ISO 2768 клас Среден или еквивалент.
 Ниво на качество на несъвършенства на заваръчни съединения съгласно EN ISO 5817:2008 Клас С или еквивалент.

Изготвянето на процедури за заваряване е задължение на Изпълнителя.

При възникване на проблеми свързани с предоставената техническа документация Изпълнителят е длъжен да уведоми Възложителя, който трябва да съгласува и утвърди правилното решение на възникналия проблем. Същото се отнася и за периода на изработка на доставката.

Преди да започне производството на изделията да се проведе среща между представители на Възложителя и Изпълнителя за уточняване на чертожната документация и условията за производство.

При невъзможност да се намери материал указан в чертожната документация Изпълнителят е длъжен да намери и представи за съгласуване на Възложителя аналоги (максимално доближаващи се по химичен състав и якостни характеристики), с които предлага да се замени материала.

На всички произведени детайли да се постави неизтряваема маркировка с посочване на материалния номер на изделието според количествената сметка.

Разходите за транспорт на готови изделия до складът на Възложителя са за сметка на Изпълнителя.

Посочените количества са прогнозни и Възложителят не се задължава да заяви целия обем.

2.2. Технически изисквания към Изпълнителя

Изпълнителя да предостави следните документи доказващи възможността за изпълнение на поръчката:

- Списък на доставките, при които е използвана механична обработка на различни видове детайли, които са еднакви или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата.

 AES Гълъбово	Документ №: МЕ1-MР-TRM-0034 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ Изработка и доставка на резервни части за въглищни мелници тип N440.41V	Дата: 22.02.2016 Страница: 5/9
--	--	---

- Списък на технически лица, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството с посочване на образоването, професионалната квалификация и професионалния опит на Изпълнителя и на ръководните му служители
- Декларация за средния годишен брой на работниците и служителите и за броя на ръководните служители на кандидата или участника за последните три години, освен когато кандидатът или участникът е посочил в оферта си, че ще използва подизпълнител или ресурсите на трето лице.
- Декларация за техническото оборудване, с което разполага Изпълнителя за изпълнение на обществена поръчка.
- Сертификат удостоверяващ съответствието на производителя със стандарт за системи за управление на качеството в област аналогична на поръчката ISO 9001:2008 или еквивалент.

3. СРОК

Договорът ще бъде склучен за срок от 1 година. Доставките ще се извършват в зависимост от необходимостта, въз основа на предварителна заявка от страна на Възложителя. Срока за доставка е до 6 седмици след заявка или в зависимост от възможностите за доставка.

4. МЯСТО НА ДОСТАВКА

ТЕЦ Ей И Ес-3С Марица Изток I ЕООД се намира до град Гълъбово, на приблизително 50 км югоизточно от град Стара Загора. Доставките се извършват с транспорт на Изпълнителя до склада, който се намира на територията на централата.

5. ДОСТЪП ДО ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛАТА

Работното време с доставчици на стоки в склад е всеки работен ден от понеделник до петък от 8:30 до 15:00 часа.

Доставчиците трябва да следват следните правила при доставка на стоки:

При доставката, доставчикът представя на входен портал на електроцентралата копие от поръчка за доставка или други документи, удостоверяващи, че стоките се доставят съгласно договор или поръчка на Ей И Ес-3С Марица Изток I ЕООД. Изготвя се временен пропуск от охранител на портала.

Водачите на МПС на територията на централата трябва да се движат, спират и паркират така, че по никакъв начин да не пречат на движението на другите превозни средства (пожарна, линейка, служебни автомобили) или хора.

Транспортните средства и техните водачи трябва да отговарят на нормативните изисквания за автомобилен превоз на опасни товари и всички други приложими нормативни актове, регламентиращи дейността по превоз на товари.

Водачите на транспортните средства, трябва да разполагат с лични предпазни средства (ЛПС), които са задължителни на територията на централата: каска, защитни обувки, предпазни очила, подходящо работно облекло, както и с допълнителни ЛПС съгласно Информационния лист за безопасност стоките, които транспортират.

 AES Гълъбово	Документ №: МЕ1-MP-TRM-0034 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ Изработка и доставка на резервни части за въглищни мелници тип N440.41V	Дата: 22.02.2016 Страница: 6/9
--	--	---

Абсолютно се забранява внасянето на алкохол, наркотици или други психотропни вещества, както и достъпа на територията на централата на лица, употребили такива вещества.

Абсолютно се забранява внасянето на огнестрелно, газово и хладно оръжие, както и на взрывоопасни материали.

6. ОПАКОВАНЕ, ПАКЕТИРАНЕ И КОМПЛЕКТОВАНЕ

Изпълнителят извършва опаковане, пакетиране или комплектуване на стоките съгласно изискванията за безопасно транспортиране и съхранение.
Доставените стоки трябва да бъдат пакетирани в Евро палети.

7. ПРИЕМАНЕ НА СТОКИТЕ В СКЛАДА

При доставка на стоки Изпълнителят е длъжен за уведоми за датата и часа на доставката един ден преди датата на доставка в склад, с цел да бъде организирана необходимата техника за товаро-разтоварни дейности на стоките.

В случай че доставката не е придружена от всички необходими документи и сертификати, или има видими несъответствия в съответната заявка за доставка, доставката не се приема.

8. ПРОТОКОЛИ И РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ ПРИ ДОСТАВКА

Всяка доставка трябва да бъде придружена от следните документи:

- Приемо-предавателен протокол;
- Декларация за съответствие или Сертификат за качество на използваните материали ;
- Сертификат за качество и химичен състав от завода производител на използваните консумативи за заваряване;
- Уведомление за експедиция (известие);
- Протоколи за съответствие на геометрични замери.
- Протокол за измерване на твърдост на заварения слой.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

Номер на документа	Наименование
МЕ1-MP-TRM-0034-A1	Количествена сметка
МЕ1-MP-DRW-12-HFC-ME-5592	Ъглова броня / Corner armour plates
МЕ1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	Броня от страната на отвора - горна част/Armouring door side - upper part
МЕ1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	Броня на стенната конструкция - горна част/Armouring bearing side - upper part
МЕ1-MP-DRW-12-HFC-ME-5601	Броня на носещата стена - горна част/Armouring bearing wall - upper part

ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5602	Броня пръстеновидна на корпуса-горна част/Ring armour mill housing-upper part
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5603	Броня периферна-горна част/Circumferential armour-upper part
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	Стоманени пръти Броня на страничната стена-горна част/Side wall armouring flat bar steel-upper part
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5605	Тъглова броня - монтаж / Corner armour - assembly
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	Броня от страната на отвора - долната част/Armouring door side - lower part
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	Броня на стенната конструкция - долната част/Armouring bearing side - lower part
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5608	Броня на носещата стена - долната част/Armouring bearing wall - lower part
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5609	Броня периферна-долната част/Circumferential armour-lower part
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5622	Броня пръстеновидна на корпуса-долната част/Ring armour mill housing-lower part
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	Стоманени пръти Броня на страничната стена-долната част/Side wall armouring flat bar steel-lower part
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5624	Тъглова броня - капак / Corner armour - cover
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5625	Броня инспекционен люк / Access door armouring
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	Броня - горна задна стена/Armouring - upper back wall
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	Броня - долната задна стена/Armouring - lower back wall
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	Броня - странична стена ляво/Armouring - side wall left
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	Броня - странична стена дясно/Armouring - side wall right
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5630	Броня - тъглова плоча ляво/Armouring - corner plate left
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5631	Броня - тъглова плоча дясно/Armouring - corner plate right
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	Броня - тунел/Armouring - tunneling
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	Уплътнителен пръстен детайли/Seal collar parts

ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	Броня - защита на главината/Armouring - hub shield
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	Броня средна част - детайли/Intermediate piece armouring - single parts
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	Броня средна част - монтаж/Intermediate piece armouring - assembly
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	Броня 1/Armouring 1
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	Броня 2/Armouring 2
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5639	Броня 3/Armouring 3
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	Броня 4/Armouring 4
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5641	Броня 5/Armouring 5
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5642	Броня 6/Armouring 6
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5643	Броня 7/Armouring 7
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5644	Броня 8/Armouring 8
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5645	Броня 9/Armouring 9
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5646	Броня 10/Armouring 10
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5647	Броня 11/Armouring 11
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5648	Броня 12/Armouring 12
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	Броня 13/Armouring 13
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	Броня 14/Armouring 14
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5651	Броня 15/Armouring 15
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5652	Броня 16/Armouring 16
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	Броня 17/Armouring 17
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5654	Броня 18/Armouring 18
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	Броня 19/Armouring 19
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5656	Броня 20/Armouring 20
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5657	Износващ пръстен - диск на главината/Wear ring - hub disk
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5658	Износващ пръстен - пръстеновиден диск/Wear ring -

	ring disk
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5659	Тапа - пръстеновиден диск/Screw lockings -ring disk
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5660	Тапа - диск на главината/Cover ring - hub disk
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5661	Тапа - пръстеновиден диск/Cover ring -ring disk
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5663	Предчукова част Предпазител на рамо - ляв/Primary beater Arm protection, long arm anticlockwise
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5664	Предчукова част Предпазител на рамо - десен/Primary beater Arm protection, long arm clockwise
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5667	Плоча предпазна - дясна/Armour hub disk (for welded-on beater plate)
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5668	Плоча предпазна - лява/Armour ring disk (for welded-on beater plate)
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5669	Фиксираща планка - диск/Support strip hub disk (for welded-on beater plate)
ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5670	Фиксираща планка/Support strip ring disk (for welded-on beater plate)

Пълно наименование на участника	„МЕТАЛИК“ АД
Търговски адрес	РБългария, гр. Стара Загора 6000, кв „Индустриалс“, ул. „Промишлена“
Телефонен номер	042/ 61 28 11, 61 28 23
Факс номер	042/ 61 28 14, 61 28 54
Електронен адрес	ida-factory@idagroup-bq.com, headoffice@idagroup-bq.com
ЕИК	833067427
ИН по ЗДДС	BG 833067427

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:
„Изработка и доставка на резервни части за въглищни мелници тип N440.41 V“

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
1			3	4	5	6	7
1	броня 15x384x541-поз 101	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
2	броня 15x384x328-поз 103	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
3	броня 15x384x268-поз 104	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	5	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
4	броня 15x503x395-поз 181	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
5	броня 15x454x524-поз 182	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
6	броня 15x407x638-поз 183	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
7	броня 15x336x836-поз 184	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
8	броня 15x282x1044-поз 185	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
9	броня 15x541x384-поз 109	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
10	броня 15x148x782-поз 110	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	13	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
11	броня 15x384x352-поз 111	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
12	броня 15x384x452-поз 112	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
13	броня 15x384x448 поз 113	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
14	броня 15x384x627-поз 114	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
15	броня 15x384x326-поз 116	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
16	броня 15x378x505-поз 180	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
17	броня 15x369x1008-поз 190	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	3	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
18	броня 15x384x435-поз 105	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
19	броня 15x1008x369-поз. 290	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	8	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
20	броня 15x384x328-поз 203	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	22	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
21	броня 15x384x435-поз 205	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
22	броня 15x384x225-поз 206	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година
23	броня 15x384x226-поз 207	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	8	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	“Металик“ АД Р България	1 година

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка	
24	броня 15x384x509-поз. 208	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
25	броня 15x148x782-поз. 210	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	32	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
26	броня 15x372x536-поз. 280	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
27	броня 15x384x541-поз. 201	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	30	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
28	броня 15x384x541-поз. 202 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
29	броня 15x384x268-поз. 204	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	24	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
30	броня 15x384x541-поз. 209	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	12	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
31	броня 15x384x448-поз. 213	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
32	броня 15x384x627-поз. 214	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
33	броня 15x384x537-поз. 215	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
34	броня 15x384x537-поз. 216	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
35	броня 15x395x503-поз. 281	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
36	броня 15x395x567-поз. 282	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
37	броня 15x417x691-поз. 283	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
38	броня 15x836x336-поз. 284	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
39	броня 15x1055x221-поз. 285	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
40	броня 15x1055x221-поз. 291	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
41	броня 15x384x352-поз. 211	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
42	броня 15x384x541-поз. 202 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
43	броня 10x643x714-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5601	бр	5	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
44	броня 15x722x228-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5602	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
45	броня 15x1086x190-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5602	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
46	броня 30x328x497-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5592	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
47	броня 15x150x1270-поз. 9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5603	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
48	броня 15x150x1225-поз. 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5603	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
49	броня 25x100x1230-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5603	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
50	броня 20x100x1270-поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5603	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
51	броня 20x100x1270-поз. 10	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5603	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
52	прът квадратен 40x1045-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	бр	8	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
53	прът квадратен 40x550-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
54	прът квадратен 40x1036-поз 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	бр.	11	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
55	прът квадратен 40x1036-поз 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	бр	7	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
56	прът квадратен 40x629-поз 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
57	прът квадратен 40x965-поз 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	бр.	8	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
58	прът квадратен 40x794 поз 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	бр.	32	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
59	прът квадратен 40x610-поз 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
60	броня 25x150x1240 поз 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5605	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
61	броня 25x150x1230 поз 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5605	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
62	броня 30x319x497-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5592	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
63	броня 30x330x499 поз 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5592	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
64	броня 30x330x499 поз 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5592	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
65	броня 15x455x365-поз. 151	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
66	броня 15x268x425-поз 162	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
67	броня 15x273x425-поз 160	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
68	броня 15x545x425-поз. 135 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
69	броня 15x365x340-поз 142	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
70	броня 15x639x418-поз. 150	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
71	броня 15x498x425-поз. 134	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
72	броня 15x515x454-поз. 145	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
73	броня 15x295x368-поз. 143	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
74	броня 15x455x347-поз. 152	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
75	плоча 15x549x425-поз. 136	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
76	броня 15x515x438-поз. 156 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	3	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
77	броня 15x515x438-поз. 146	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
78	броня 15x515x447-поз. 154	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
79	броня 15x357x425-поз. 163	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
80	броня 15x364x425-поз. 132	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
81	броня 15x558x481-поз. 166	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
82	броня 15x515x357-поз. 155	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година
83	броня 15x515x421-поз. 153	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас С	"Металик" АД Р България	1 година

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
84	броня 15x505x425-поз 128	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
85	броня 15x544x463-поз 168	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
86	броня 15x556x344-поз 140	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
87	броня 15x332x425-поз 170	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
88	броня 15x309x425-поз 129 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
89	броня 15x435x425-поз 130	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
90	броня 15x416x425-поз. 127	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
91	броня 15x387x425-поз 169	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
92	броня 15x295x505-поз 144	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
93	броня 15x405x425-поз. 133	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
94	броня 15x414x425-поз 131	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	6	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
95	броня 15x414x425-поз. 125	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
96	броня 15x238x425-поз 161	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
97	броня 15x257x387-поз. 167	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
98	броня 15x486x387-поз 165	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
99	броня 15x427x463-поз 164	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
100	броня 15x203x1240-поз 120	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
101	броня 15x203x1240-поз 121	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
102	броня 15x217x1308-поз 122	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
103	броня 15x217x1308-поз 123	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	16	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
104	броня 15x363x465-поз 141	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
105	броня 15x309x425-item 129 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
106	плоча 15x545x425-поз 135 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
107	плоча 15x352x425-поз 126	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
108	броня 15x515x438-поз 156 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
109	плоча 15x467x249-поз 137	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
110	броня 15x515x413-поз 246	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
111	броня 15x340x365-поз 242	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
112	броня 15x295x505-поз. 244	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	3	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
113	броня 15x393x425-поз 269	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка	
114	броня 15x565x487-поз. 266	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
115	броня 15x414x425-поз 231	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	12	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
116	броня 15x337x425-поз 270	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
117	броня 15x352x425-поз 226	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	4	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
118	броня 15x515x447-поз 254	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
119	броня 15x515x438-поз 256 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
120	броня 15x556x344-поз 240	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
121	броня 15x455x347-поз 252	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
122	плоча 15x544x463-поз 268	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
123	плоча 15x545x425-поз 235 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	10	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
124	броня 15x639x418-поз 250	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
125	броня 15x515x357-поз 255	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
126	броня 15x486x387-поз 265	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
127	броня 15x515x421-поз 253	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
128	броня 15x454x615-поз 245	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
129	плоча 15x498x425-поз 234	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	6	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
130	плоча 15x364x425-поз 232	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	10	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
131	броня 15x237x425-поз. 261	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
132	броня 15x237x425-поз. 264	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
133	броня 15x435x425-поз. 230	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	42	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
134	броня 15x295x368-поз. 243	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	3	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
135	броня 15x295x368-поз. 260	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
136	броня 15x268x425-поз. 262	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
137	броня 15x238x425-поз. 225	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
138	броня 15x416x425-поз. 227	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	4	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
139	броня 15x455x365-поз. 251	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
140	броня 15x263x387-поз. 267	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
141	броня 15x363x465-поз. 241	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	5	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
142	броня 15x357x425-поз. 263	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
143	плоча 15x405x425-поз 233	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	6	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка	
144	броня 15x203x1240-поз 220	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	5	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
145	броня 15x203x1240-поз 221	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
146	броня 15x217x1308-поз 222	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
147	броня 15x217x1308-поз. 223	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр	12	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
148	броня 15x515x438-поз. 256 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
149	броня 15x435x425-поз. 229 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр	4	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
150	броня 10x643x717-поз 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5608	бр.	18	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
151	броня 10x643x717-поз 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5608	бр	4	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
152	броня 10x643x717-поз 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5608	бр.	4	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
153	броня 10x1018x455-поз 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5608	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
154	плоча 15x545x425-поз.235 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
155	броня 25x100x1225 поз 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5609	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
156	броня 20x100x1225 поз 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5609	бр	38	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
157	броня 20x100x1270 поз 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5609	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
158	плоча 15x549x425-поз. 236	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
159	броня 15x435x425-поз.229 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	6	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
160	броня 15x467x249-поз. 237	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
161	броня 15x931x228-поз 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5622	бр	64	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
162	броня 26x931x228-поз 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5622	бр	44	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
163	броня 15x1086x190-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5622	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
164	броня 15x1086x190-поз 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5622	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
165	прът квадратен 40x1241-поз 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	бр.	6	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
166	прът квадратен 40x1241-поз 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
167	прът квадратен 40x1240-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
168	прът квадратен 40x1310-поз 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	бр	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
169	прът квадратен 40x1310-поз 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	бр	4	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
170	прът квадратен 40x1310-поз 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	бр.	18	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
171	прът квадратен 40x688-поз 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
172	плоча 15x140x425-поз.238 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
173	плоча 15x140x425-поз.238 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
174	броня 15x505x425-поз 239 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	6 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
175	броня 15x505x425-поз 239 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
176	Броня за инспекционен люк	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5625	бр.	10 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
177	броня 20x299x411-поз 102	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
178	броня 20x221x411-поз. 103	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
179	броня 20x410x411-поз 104	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
180	броня 20x195x411-поз 105	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
181	броня 20x376x411-поз 106	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
182	броня 20x160x411-поз.107	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
183	броня 20x316x411-поз. 108	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
184	броня 20x328x411-поз.109	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
185	броня 20x281x411-поз. 110	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
186	броня 20x294x411-поз. 111	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
187	броня 20x387x411-поз. 113	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
188	броня 20x327x411-поз 117	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
189	броня 20x299x411-поз 132	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	3 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
190	броня 20x221x411-поз 133	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
191	броня 20x410x411-поз 134	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	4 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
192	броня 20x195x411-поз 135	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	2 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
193	броня 20x376x411-поз 136	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
194	броня 20x160x411-поз 137	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
195	броня 20x316x411-поз 138	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
196	броня 20x328x411-поз 139	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
197	броня 20x281x411-поз. 140	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
198	броня 20x387x411-поз 143	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
199	броня 20x550x411-поз 144	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
200	броня 20x479x411-поз. 145	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
201	броня 20x294x411-поз 141	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
202	броня 20x550x411-поз 114	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
203	броня 20x479x411-поз 115	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка	
204	броня 20x387x411-поз 101	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	93	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
205	броня 20x387x396-поз 112	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
206	броня 20x387x3411-поз 146	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
207	броня 20x449x385 -поз. 201	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
208	броня 20x518x550 -поз 202	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
209	броня 20x489x438 -поз 203	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
210	броня 20x325x505 -поз. 204	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
211	броня 20x325x505 -поз 205	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
212	броня 20x489x438 -поз 206	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
213	броня 20x518x550 -поз. 207	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
214	броня 20x449x385 -поз 208	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
215	броня 20x400x424 -поз 209	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
216	броня 15x530x400 -поз. 301	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр.	14	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
217	броня 15x455x400 -поз 302	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
218	броня 15x658x400 -поз 303	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
219	броня 15x447x400 -поз 304	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
220	броня 15x625x400 -поз 305	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
221	броня 15x413x400 -поз 306	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
222	броня 15x591x400 -поз 307	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
223	броня 15x407x400 -поз 308	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
224	броня 15x530x400 -поз 309	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
225	броня 15x530x400 -поз 310	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
226	броня 15x522x511 -поз. 330	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
227	броня 15x424x511 -поз. 331	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
228	броня 15x598x514 -поз. 332	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
229	броня 15x300x518 -поз 333	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
230	броня 15x297x508 -поз 334	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
231	броня 15x658x400 -поз 403	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
232	броня 15x447x400 -поз 404	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
233	броня 15x625x400 -поз 405	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
234	броня 15x591x400 -поз 407	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
235	броня 15x300x518 -поз 433	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	3	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
236	броня 15x297x508 -поз 434	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
237	броня 15x530x400 -поз. 401	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	8	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
238	броня 15x455x400 -поз 402	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	14	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
239	броня 15x413x400 -поз 406	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
240	броня 15x407x400 -поз 408	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
241	броня 15x530x400 -поз. 409	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
242	броня 15x530x400 -поз 410	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
243	броня 15x522x511 -поз. 430	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
244	броня 15x424x511 -поз 431	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
245	броня 15x990x148 -поз 601	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5630	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
246	броня 15x593x535 -поз 603	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5630	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
247	броня 15x593x535 -поз 604	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5630	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
248	броня 15x863x400 -поз 602	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5630	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
249	броня 15x990x148 -поз 701	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5631	бр.	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
250	броня 15x794x400 -поз 702	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5631	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
251	броня 15x593x535 -поз 703	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5631	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
252	броня 15x1152x411 -поз. 704	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5631	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
253	броня 15x402x501-поз.501	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
254	броня 15x815x444 -поз 502	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
255	броня 15x815x444 -поз 503	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
256	броня 15x476x460 -поз 504	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
257	броня 15x476x460 -поз 505	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
258	броня 15x513x354 -поз 506	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
259	броня 15x515x355 -поз 507	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
260	броня 15x568x369 -поз 508	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
261	броня 15x813x340 -поз 509	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
262	броня 15x976x227 -поз 510	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
263	броня 15x571x455 -поз 518	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка	
264	броня 15x571x420 - поз 520	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
265	броня 15x571x569 -поз 522	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	3	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
266	броня 15x1063x315 -поз 524	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
267	броня 15x1063x315 -поз 525	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
268	броня 15x1051x254 -поз 523	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
269	броня 15x571x420 -поз 513	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
270	броня 15x571x455 -поз. 511	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
271	броня 15x571x455 -поз 512	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
272	броня 15x571x420 -поз 514	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
273	броня 15x571x429 -поз 515	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
274	броня 15x571x469 -поз 516	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	2	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
275	броня 15x571x455 -поз 517	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
276	броня 15x571x429 -поз 521	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
277	броня 15x1452x60 -поз 526	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
278	броня 15x508x713 - поз. 101	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
279	броня 10x675x60 - поз 102	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
280	броня 10xD42 - поз 103	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
281	броня 15x496x108 - поз 702	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
282	броня 15x286x71 - поз 701	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр.	14	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
283	броня 15x534x714 - поз 201	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
284	броня 10x560x60 - поз. 202	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
285	броня 10xD42 - поз 203	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
286	броня 15x684x721 - поз 301	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
287	броня 10x675x60 - поз 302	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
288	броня 10xD42 - поз. 303	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
289	броня 15x1132x246 - поз 801	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
290	броня 15x580x365 - поз 501	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	46	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
291	прът квадратен 40x350 поз 502	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	184	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
292	броня 15x503x160 - поз 401	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	14	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
293	броня 15x501x425 - поз 403	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
294	броня 15x540x425 - поз 402	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
295	броня 15x654x365 - поз 601	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	66 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
296	прът квадратен 40x350 поз 602	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	бр	92 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
297	броня 15x687x408 -поз 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
298	броня 15x688x445 -поз 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
299	броня 15x6691x520 -поз 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
300	броня 15x758x374 -поз 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
301	броня 15x688x445 -поз 9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
302	шайба 10-D 50 -поз 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	бр.	124 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
303	броня 15x422x417-поз 2131	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
304	прът квадратен 40x415-поз. 2132	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
305	броня 15x362x417-поз. 2101	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
306	прът квадратен 40x415-поз. 2102	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
307	броня 15x390x417-поз. 114	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
308	броня 15x514x417-поз. 115	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
309	броня 15x318x417-поз. 116	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
310	броня 15x195x417-поз. 117	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
311	броня 15x421x417-поз. 102	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
312	броня 15x306x417-поз. 105	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
313	броня 15x471x417-поз. 107	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
314	броня 15x356x417-поз. 108	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
315	броня 15x514x417-поз. 215	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
316	броня 15x318x417-поз. 216	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
317	броня 15x195x417-поз. 217	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
318	броня 15x442x417-поз. 218	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
319	броня 15x386x417-поз. 211	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
320	броня 15x421x417-поз. 202	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
321	броня 15x306x417-поз. 205	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
322	броня 15x356x417-поз. 208	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
323	броня 15x415x417-поз. 1011	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
354	броня 20x1675x60-поз. 101	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
355	броня 20x1535x60-поз 102	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
356	броня 20x1396x60-поз 103	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
357	броня 20x1251x60-поз 104	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
358	прът квадратен 40x1685-поз 201	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
359	прът квадратен 40x1536-поз 202	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
360	прът квадратен 40x1388-поз 203	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
361	броня 10x1340x100-поз 301	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
362	броня 20x1683x60-поз 401	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
363	броня 20x1580x60-поз 402	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
364	броня 20x1475x60-поз. 403	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
365	броня 20x1370x60-поз 404	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
366	броня 20x1348x60-поз 405	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
367	броня 20x1227x60-поз. 105	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
368	броня 15x1184x100-поз 302	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
369	броня 15x366x504-поз 03	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
370	броня 15x366x614-поз 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
371	броня 15x366x281-поз 07	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
372	броня 15x366x584-поз 11	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
373	броня 15x366x287-поз 12	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
374	броня 15x366x248-поз 14	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
375	броня 15x366x506-поз 15	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
376	броня 15x366x209-поз 16	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
377	броня 15x366x467-поз.17	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
378	броня 15x366x615-поз 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
379	броня 15x366x171-поз 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
380	броня 15x366x282-поз 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
381	броня 15x366x614-поз 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
382	броня 15x366x502-поз 08	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година
383	броня 15x366x550-поз 09	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка
474	броня 15x380x136-поз 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
475	броня 15x380x550-поз 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
476	броня 15x380x1144-поз 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
477	броня 15x380x415-поз.9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
478	броня 15x380x415 поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
479	броня 15x380x617 поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
480	броня 15x476x341 поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
481	броня 15x299x426 поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
482	броня 15x380x550 поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
483	броня 15x380x136 поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
484	броня 15x299x424-поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
485	броня 15x335x1144-поз. 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
486	броня 15x476x341-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
487	броня 15x380x317-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
488	броня 15x380x473-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
489	броня 15x380x412-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
490	броня 15x380x415-поз. 9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
491	броня 15x241x476-поз. 01	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5651	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
492	броня 15x241x243-поз. 02	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5651	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
493	броня 15x241x710-поз. 03	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5651	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
494	броня 15x240x705-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5651	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
495	броня 15x241x476-поз. 01	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5652	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
496	броня 15x241x243-поз. 02	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5652	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
497	броня 15x241x710-поз. 03	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5652	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
498	броня 15x240x705-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5652	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
499	броня 15x442x561-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
500	броня 15x217x552-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
501	броня 15x309x502-поз. 11	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
502	броня 15x309x502-поз. 16	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
503	броня 15x442x292-поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр	1 DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Заделжка	
504	броня 15x442x228-поз 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
505	броня 15x309x592-поз 18	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
506	броня 15x309x582-поз 13	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
507	броня 15x442x228-поз 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
508	броня 15x317x273-поз 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
509	броня 15x317x561-поз 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
510	броня 15x309x552-поз 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
511	броня 15x317x552-поз. 20	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
512	броня 15x309x178-поз. 10	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
513	броня 15x309x359-поз 14	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
514	броня 15x309x359-поз 19	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
515	броня 15x309x178-поз 15	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
516	броня 15x309x269-поз 17	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
517	броня 15x442x292-поз 9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
518	броня 15x309x269-поз. 12	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
519	броня 15x242x601-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5654	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
520	броня 15x242x298-поз 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5654	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
521	броня 15x338x694-поз 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
522	броня 15x333x490-поз 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
523	броня 15x363x642-поз 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
524	броня 15x338x694-поз 10	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
525	броня 15x333x490-поз 11	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
526	броня 15x363x642-поз 13	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
527	броня 15x338X344-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
528	броня 15x333X285-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
529	броня 15x363x550-поз 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
530	броня 15x338x344-поз 9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
531	броня 15x333x285-поз 12	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
532	броня 15x363x550-поз 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
533	броня 15x338x550-поз 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	бр.	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Забележка	
534	броня 15x242x603-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5656	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
535	Плоча предпазна дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5667	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
536	Плоча предпазна лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5668	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
537	фиксираща планка - диск -поз. 1-4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5669	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
538	фиксираща планка -поз. 1-4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5670	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
539	броня 15x120x12834-поз.01	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5657	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
540	шина 35x15z12677 поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5657	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
541	шина 35x15z12677 поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5657	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
542	броня 15x120x12834-поз.01	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5658	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
543	шина 35x15z12677 поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5658	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
544	шина 35x15z12677 поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5658	бр	1	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
545	Тана	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5659	бр	84	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
546	Тана	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5660	бр	84	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
547	Тана	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5661	бр	126	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
548	Предпазител на рамо-ляв	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5663	бр	28	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-
549	Предпазител на рамо-десен	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5664	бр	48	DIN ISO 1101 DIN ISO 2768 клас Среден EN ISO 5817:2008 Клас C	"Металик" АД Р България	1 година	-

Списък на документацията съпровождаща стоката при доставка:

- Приемо-предавателен протокол;
- Декларация за съответствие или Сертификат за качество на използваниите материали;
- Сертификат за качество и химичен състав от завода производител на използваните консумативи за заваряване;
- Уведомление за експедиция (известие);
- Протоколи за съответствие на геометричните размери;
- Протоколи за измерване на твърдост на заварения слой.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



инж. Дечко Колев (име и фамилия)

09.5.2016 (дата)

Председател на СД (должност на управляващия/представляващ участника)

„МЕТАЛИК“ АД (наименование на участника)

Изработка и доставка на резервни части за въглищни мелници тип N440.41V

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

(КОРИГИРАНА ЦЕНОВА ОФЕРТА, СЪГЛАСНО ПРОВЕДЕНИТЕ ПРЕГОВОРИ НА 11.05.16 В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С ОБЯВЛЕНИЕ)

Забележки:	Всяка отделна позиция от количествената сметка се остойностява, като се включват трудът и всички вложени материали и консумативи (например електроди, ток , газ и други).					
№	Материален номер	Описание на детайла	Нов чертеж	Количество брой	Ед.цена BGN	Стойност BGN
1	10.315.990	броня 15x384x541-поз. 101	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	44.50	44.50
2	10.315.991	броня 15x384x328-поз. 103	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	33.00	33.00
3	10.315.992	броня 15x384x268-поз. 104	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	5	30.60	153.00
4	10.315.993	броня 15x503x395-поз. 181	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	52.60	52.60
5	10.315.994	броня 15x454x524-поз. 182	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	44.30	44.30
6	10.315.995	броня 15x407x638-поз. 183	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	42.30	42.30
7	10.315.996	броня 15x336x836-поз. 184	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	42.90	42.90
8	10.315.997	броня 15x282x1044-поз. 185	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	38.20	38.20
9	10.315.998	броня 15x541x384-поз. 109	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	47.00	47.00
10	10.315.999	броня 15x148x782-поз. 110	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	13	27.80	361.40
11	10.316.000	броня 15x384x352-поз. 111	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	35.50	35.50
12	10.316.001	броня 15x384x452-поз. 112	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	2	39.20	78.40
13	10.316.002	броня 15x384x448-поз. 113	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	35.80	35.80
14	10.316.003	броня 15x384x627-поз. 114	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	40.00	40.00
15	10.316.004	броня 15x384x326-поз. 116	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	32.60	32.60
16	10.316.005	броня 15x378x505-поз. 180	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	39.60	39.60
17	10.316.121	броня 15x369x1008-поз. 190	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	3	32.70	98.10
18	10.316.644	броня 15x384x435-поз. 105	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5599	1	37.50	37.50
19	10.316.048	броня 15x1008x369-поз. 290	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	8	36.30	290.40
20	10.316.053	броня 15x384x328-поз. 203	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	22	34.20	752.40
21	10.316.054	броня 15x384x435-поз. 205	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	39.50	39.50
22	10.316.055	броня 15x384x225-поз. 206	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	29.50	29.50
23	10.316.056	броня 15x384x226-поз. 207	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	8	35.70	285.60
24	10.316.057	броня 15x384x509-поз. 208	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	44.60	44.60
25	10.316.058	броня 15x148x782-поз. 210	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	32	27.80	889.60
26	10.316.059	броня 15x372x536-поз. 280	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	39.60	39.60
27	10.316.060	броня 15x384x541-поз. 201	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	30	44.50	1 335.00
28	10.316.061	броня 15x384x541-поз. 202 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	44.50	44.50
29	10.316.062	броня 15x384x268-поз. 204	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	24	30.60	734.40
30	10.316.063	броня 15x384x541-поз. 209	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	12	47.10	565.20
31	10.316.064	броня 15x384x448-поз. 213	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	35.80	35.80
32	10.316.065	броня 15x384x627-поз. 214	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	40.00	40.00
33	10.316.066	броня 15x384x537-поз. 215	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	42.20	42.20
34	10.316.067	броня 15x384x537-поз. 216	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	32.40	32.40
35	10.316.068	броня 15x395x503-поз. 281	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	52.60	52.60
36	10.316.069	броня 15x395x567-поз. 282	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	44.30	44.30
37	10.316.070	броня 15x417x691-поз. 283	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	42.30	42.30
38	10.316.071	броня 15x836x336-поз. 284	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	42.90	42.90
39	10.316.072	броня 15x1055x221-поз. 285	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	2	38.20	76.40
40	10.316.073	броня 15x1055x221-поз. 291	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	30.20	30.20
41	10.316.126	броня 15x384x352-поз. 211	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	35.50	35.50
42	10.316.127	броня 15x384x541-поз. 202 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5600	1	44.50	44.50
43	10.316.129	броня 10x643x714-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5601	5	53.40	267.00
44	10.316.134	броня 15x722x228-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5602	1	36.80	36.80
45	10.316.135	броня 15x1086x190-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5602	1	41.20	41.20
46	10.315.947	броня 30x328x497-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5592	1	169.00	169.00
47	10.315.982	броня 15x150x1270-поз. 9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5603	1	37.50	37.50
48	10.315.983	броня 15x150x1225-поз. 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5603	1	34.00	34.00
49	10.315.984	броня 25x100x1230-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5603	1	37.10	37.10
50	10.315.985	броня 20x100x1270-поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5603	1	35.40	35.40
51	10.315.986	броня 20x100x1270-поз. 10	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5603	1	35.40	35.40
52	10.316.074	прът квадратен 40x1045-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	8	29.40	235.20
53	10.316.075	прът квадратен 40x550-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	1	17.90	17.90
54	10.316.076	прът квадратен 40x1036-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	11	29.30	322.30
55	10.316.077	прът квадратен 40x1036-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	7	29.30	205.10
56	10.316.078	прът квадратен 40x629-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	1	19.70	19.70
57	10.316.079	прът квадратен 40x965-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	8	26.50	212.00
58	10.316.080	прът квадратен 40x794-поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	32	32.50	1 040.00
59	10.316.081	прът квадратен 40x610-поз. 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5604	1	19.60	19.60
60	10.315.948	броня 25x150x1240 поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5605	1	37.10	37.10
61	10.315.949	броня 25x150x1230 поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5605	1	36.90	36.90
62	10.315.946	броня 30x319x497-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5592	1	169.00	169.00
63	10.315.950	броня 30x330x499 поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5592	1	174.30	174.30
64	10.315.951	броня 30x330x499 поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5592	1	174.30	174.30
65	10.316.013	броня 15x455x365-поз. 151	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	42.10	42.10

№	Материален номер	Описание на детайла	Нов чертеж	Количество брой	Ед.цена BGN	Стойност BGN
66	10.316.014	броня 15x268x425-поз. 162	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	33.40	33.40
67	10.316.015	броня 15x273x425-поз. 160	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	34.60	34.60
68	10.316.016	броня 15x545x425-поз. 135 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	41.80	41.80
69	10.316.017	броня 15x365x340-поз. 142	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	34.40	34.40
70	10.316.018	броня 15x639x418-поз. 150	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	33.60	33.60
71	10.316.019	броня 15x498x425-поз. 134	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	42.20	42.20
72	10.316.020	броня 15x515x454-поз. 145	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	49.70	49.70
73	10.316.021	броня 15x295x368-поз. 143	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	32.60	32.60
74	10.316.022	броня 15x455x347-поз. 152	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	33.00	33.00
75	10.316.023	плоча 15x549x425-поз. 136	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	37.50	37.50
76	10.316.024	броня 15x515x438-поз. 156 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	3	47.70	143.10
77	10.316.025	броня 15x515x438-поз. 146	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	47.10	47.10
78	10.316.026	броня 15x515x447-поз. 154	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	45.80	45.80
79	10.316.027	броня 15x357x425-поз. 163	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	37.20	37.20
80	10.316.028	броня 15x364x425-поз. 132	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	2	38.20	76.40
81	10.316.029	броня 15x558x481-поз. 166	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	41.00	41.00
82	10.316.030	броня 15x515x357-поз. 155	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	42.10	42.10
83	10.316.031	броня 15x515x421-поз. 153	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	43.80	43.80
84	10.316.032	броня 15x505x425-поз. 128	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	38.90	38.90
85	10.316.033	броня 15x544x463-поз. 168	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	43.60	43.60
86	10.316.034	броня 15x556x344-поз. 140	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	29.40	29.40
87	10.316.035	броня 15x332x425-поз. 170	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	36.10	36.10
88	10.316.036	броня 15x309x425-поз. 129 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	37.10	37.10
89	10.316.037	броня 15x435x425-поз. 130	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	43.40	43.40
90	10.316.038	броня 15x416x425-поз. 127	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	2	39.40	78.80
91	10.316.039	броня 15x387x425-поз. 169	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	36.20	36.20
92	10.316.040	броня 15x295x505-поз. 144	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	38.30	38.30
93	10.316.041	броня 15x405x425-поз. 133	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	2	39.10	78.20
94	10.316.042	броня 15x414x425-поз. 131	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	6	42.60	255.60
95	10.316.043	броня 15x414x425-поз. 125	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	32.50	32.50
96	10.316.044	броня 15x238x425-поз. 161	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	34.10	34.10
97	10.316.045	броня 15x257x387-поз. 167	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	33.90	33.90
98	10.316.046	броня 15x486x387-поз. 165	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	38.60	38.60
99	10.316.047	броня 15x427x463-поз. 164	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	40.60	40.60
100	10.316.049	броня 15x203x1240-поз. 120	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	40.10	40.10
101	10.316.050	броня 15x203x1240-поз. 121	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	44.10	44.10
102	10.316.051	броня 15x217x1308-поз. 122	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	43.00	43.00
103	10.316.052	броня 15x217x1308-поз. 123	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	16	43.10	689.60
104	10.316.082	броня 15x363x465-поз. 141	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	42.20	42.20
105	10.347.585	броня 15x309x425-item 129 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	37.10	37.10
106	10.347.587	плоча 15x545x425-поз.135 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	41.80	41.80
107	10.347.588	плоча 15x352x425-поз.126	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	37.50	37.50
108	10.347.589	броня 15x515x438-поз. 156 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	47.70	47.70
109	10.347.631	плоча 15x467x249-поз.137	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5606	1	26.80	26.80
110	10.316.083	броня 15x515x413-поз. 246	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	47.10	47.10
111	10.316.084	броня 15x340x365-поз. 242	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	34.20	34.20
112	10.316.085	броня 15x295x505-поз. 244	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	3	38.90	116.70
113	10.316.086	броня 15x393x425-поз. 269	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	35.40	35.40
114	10.316.087	броня 15x565x487-поз. 266	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	38.00	38.00
115	10.316.088	броня 15x414x425-поз.231	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	12	43.00	516.00
116	10.316.089	броня 15x337x425-поз. 270	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	35.30	35.30
117	10.316.090	броня 15x352x425-поз. 226	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	4	37.50	150.00
118	10.316.092	броня 15x515x447-поз. 254	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	45.80	45.80
119	10.316.093	броня 15x515x438-поз. 256 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	47.90	47.90
120	10.316.094	броня 15x556x344-поз. 240	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	26.40	26.40
121	10.316.095	броня 15x455x347-поз. 252	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	33.60	33.60
122	10.316.096	плоча 15x544x463-поз. 268	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	42.60	42.60
123	10.316.097	плоча 15x545x425-поз.235 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	10	38.90	389.00
124	10.316.098	броня 15x639x418-поз. 250	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	33.60	33.60
125	10.316.099	броня 15x515x357-поз. 255	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	49.50	49.50
126	10.316.100	броня 15x486x387-поз. 265	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	38.80	38.80
127	10.316.101	броня 15x515x421-поз. 253	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	44.40	44.40
128	10.316.102	броня 15x454x515-поз. 245	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	46.00	46.00
129	10.316.103	плоча 15x498x425-поз.234	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	6	42.40	254.40
130	10.316.104	плоча 15x364x425-поз.232	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	10	42.80	428.00
131	10.316.107	броня 15x237x425-поз. 261	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	2	32.50	65.00
132	10.316.108	броня 15x237x425-поз. 264	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	39.40	39.40
133	10.316.109	броня 15x435x425-поз. 230	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	42	43.40	1 822.80
134	10.316.111	броня 15x295x368-поз. 243	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	3	38.30	114.90
135	10.316.112	броня 15x295x368-поз. 260	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	35.00	35.00
136	10.316.113	броня 15x268x425-поз. 262	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	2	34.00	68.00
137	10.316.114	броня 15x238x425-поз. 225	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	2	32.90	65.80
138	10.316.115	броня 15x416x425-поз. 227	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	4	37.40	149.60

№	Материален номер	Описание на детайла	Нов чертеж	Количество брой	Ед.цена BGN	Стойност BGN
139	10.316.116	броня 15x455x365-поз. 251	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	41.90	41.90
140	10.316.117	броня 15x263x387-поз. 267	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	33.00	33.00
141	10.316.118	броня 15x363x465-поз. 241	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	5	42.50	212.50
142	10.316.119	броня 15x357x425-поз. 263	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	2	37.20	74.40
143	10.316.120	плоча 15x405x425-поз.233	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	6	39.30	235.80
144	10.316.122	броня 15x203x1240-поз. 220	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	5	38.80	194.00
145	10.316.123	броня 15x203x1240-поз. 221	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	39.60	39.60
146	10.316.124	броня 15x217x1308-поз. 222	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	41.00	41.00
147	10.316.125	броня 15x217x1308-поз. 223	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	12	41.90	502.80
148	10.348.969	броня 15x515x438-поз. 256 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	47.90	47.90
149	10.316.106	броня 15x435x425-поз. 229 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	4	39.40	157.60
150	10.316.130	броня 10x643x717-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5608	18	52.50	945.00
151	10.316.131	броня 10x643x717-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5608	4	52.50	210.00
152	10.316.132	броня 10x643x717-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5608	4	52.50	210.00
153	10.316.133	броня 10x1018x455-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5608	1	49.50	49.50
154	10.347.586	плоча 15x545x425-поз.235 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	38.90	38.90
155	10.315.987	броня 25x100x1225 поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5609	1	39.10	39.10
156	10.315.988	броня 20x100x1225 поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5609	38	36.70	1 394.60
157	10.315.989	броня 20x100x1270 поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5609	1	39.30	39.30
158	10.316.105	плоча 15x549x425-поз. 236	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	37.10	37.10
159	10.319.654	броня 15x435x425-поз.229 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	6	39.40	236.40
160	10.316.091	броня 15x467x249-поз. 237	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	26.20	26.20
161	10.316.136	броня 15x931x228-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5622	64	39.80	2 547.20
162	10.316.137	броня 26x931x228-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5622	44	39.90	1 755.60
163	10.316.138	броня 15x1086x190-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5622	1	50.60	50.60
164	10.316.139	броня 15x1086x190-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5622	1	50.60	50.60
165	10.316.006	прът квадратен 40x1241-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	6	33.40	200.40
166	10.316.007	прът квадратен 40x1241-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	1	33.40	33.40
167	10.316.008	прът квадратен 40x1240-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	1	33.40	33.40
168	10.316.009	прът квадратен 40x1310-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	2	36.20	72.40
169	10.316.010	прът квадратен 40x1310-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	4	36.20	144.80
170	10.316.011	прът квадратен 40x1310-поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	18	36.20	651.60
171	10.316.012	прът квадратен 40x688-поз. 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5623	1	27.30	27.30
172	10.316.110	плоча 15x140x425-поз.238 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	24.60	24.60
173	10.347.630	плоча 15x140x425-поз.238 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	24.60	24.60
174	10.316.128	броня 15x505x425-поз. 239 дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	6	32.90	197.40
175	10.319.655	броня 15x505x425-поз.239 лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5607	1	32.90	32.90
176	10.337.467	броня за инспекционен люк	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5625	10	48.30	483.00
177	10.315.952	броня 20x299x411-поз. 102	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	31.70	31.70
178	10.315.953	броня 20x221x411-поз. 103	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	32.30	32.30
179	10.315.954	броня 20x410x411-поз. 104	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	48.20	48.20
180	10.315.955	броня 20x195x411-поз. 105	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	28.20	28.20
181	10.315.956	броня 20x376x411-поз. 106	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	46.30	46.30
182	10.315.957	броня 20x160x411-поз.107	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	26.10	26.10
183	10.315.958	броня 20x316x411-поз. 108	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	40.80	40.80
184	10.315.959	броня 20x328x411-поз.109	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	42.10	42.10
185	10.315.960	броня 20x281x411-поз. 110	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	38.90	38.90
186	10.315.961	броня 20x294x411-поз. 111	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	35.30	35.30
187	10.315.962	броня 20x387x411-поз. 113	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	46.90	46.90
188	10.315.963	броня 20x327x411-поз. 117	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	43.10	43.10
189	10.315.964	броня 20x299x411-поз. 132	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	3	31.70	95.10
190	10.315.965	броня 20x221x411-поз. 133	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	32.30	32.30
191	10.315.966	броня 20x410x411-поз. 134	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	4	47.80	191.20
192	10.315.967	броня 20x195x411-поз. 135	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	2	28.60	57.20
193	10.315.968	броня 20x376x411-поз. 136	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	45.70	45.70
194	10.315.969	броня 20x160x411-поз.137	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	26.10	26.10
195	10.315.970	броня 20x316x411-поз. 138	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	41.40	41.40
196	10.315.971	броня 20x328x411-поз. 139	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	42.10	42.10
197	10.315.972	броня 20x281x411-поз. 140	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	38.90	38.90
198	10.315.973	броня 20x387x411-поз. 143	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	46.90	46.90
199	10.315.974	броня 20x550x411-поз. 144	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	38.50	38.50
200	10.315.975	броня 20x479x411-поз. 145	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	48.40	48.40
201	10.315.976	броня 20x294x411-поз. 141	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	39.30	39.30
202	10.315.977	броня 20x550x411-поз. 114	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	37.50	37.50
203	10.315.978	броня 20x479x411-поз. 115	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	48.40	48.40
204	10.315.979	броня 20x387x411-поз.101	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	93	47.00	4 371.00
205	10.315.980	броня 20x387x396-поз. 112	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	44.60	44.60
206	10.315.981	броня 20x387x3411-поз. 146	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5626	1	45.90	45.90
207	10.316.140	броня 20x449x385 -поз. 201	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	1	43.60	43.60
208	10.316.141	броня 20x518x550 -поз. 202	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	1	49.10	49.10
209	10.316.142	броня 20x489x438 -поз. 203	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	1	38.80	38.80
210	10.316.143	броня 20x325x505 -поз. 204	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	1	47.80	47.80
211	10.316.144	броня 20x325x505 -поз. 205	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	1	47.80	47.80

№	Материален номер	Описание на детайла	Нов чертеж	Количество брой	Ед.цена BGN	Стойност BGN
212	10.316.145	броня 20x489x438 -поз. 206	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	1	38.80	38.80
213	10.316.146	броня 20x518x550 -поз. 207	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	1	49.10	49.10
214	10.316.147	броня 20x449x385 -поз. 208	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	1	44.00	44.00
215	10.316.148	броня 20x400x424 -поз. 209	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5627	1	48.80	48.80
216	10.316.170	броня 15x530x400 -поз. 301	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	14	47.50	665.00
217	10.316.171	броня 15x455x400 -поз. 302	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	1	43.00	43.00
218	10.316.172	броня 15x658x400 -поз. 303	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	1	47.00	47.00
219	10.316.173	броня 15x447x400 -поз. 304	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	2	34.20	68.40
220	10.316.174	броня 15x625x400 -поз. 305	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	2	45.20	90.40
221	10.316.175	броня 15x413x400 -поз. 306	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	1	32.80	32.80
222	10.316.176	броня 15x591x400 -поз. 307	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	1	43.10	43.10
223	10.316.177	броня 15x407x400 -поз. 308	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	1	36.50	36.50
224	10.316.178	броня 15x530x400 -поз. 309	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	1	42.90	42.90
225	10.316.179	броня 15x530x400 -поз. 310	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	2	40.20	80.40
226	10.316.180	броня 15x522x511 -поз. 330	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	1	42.70	42.70
227	10.316.181	броня 15x424x511 -поз. 331	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	1	47.60	47.60
228	10.316.182	броня 15x598x514 -поз. 332	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	1	37.50	37.50
229	10.316.183	броня 15x300x518 -поз. 333	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	1	40.20	40.20
230	10.316.184	броня 15x297x508 -поз. 334	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5628	1	29.30	29.30
231	10.316.149	броня 15x658x400 -поз. 403	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	1	47.00	47.00
232	10.316.150	броня 15x447x400 -поз. 404	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	2	36.20	72.40
233	10.316.151	броня 15x625x400 -поз. 405	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	1	44.20	44.20
234	10.316.152	броня 15x591x400 -поз. 407	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	1	42.60	42.60
235	10.316.153	броня 15x300x518 -поз. 433	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	3	39.60	118.80
236	10.316.154	броня 15x297x508 -поз. 434	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	1	31.20	31.20
237	10.316.162	броня 15x530x400 -поз. 401	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	8	47.60	380.80
238	10.316.163	броня 15x455x400 -поз. 402	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	14	42.70	597.80
239	10.316.164	броня 15x413x400 -поз. 406	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	1	32.80	32.80
240	10.316.165	броня 15x407x400 -поз. 408	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	2	36.10	72.20
241	10.316.166	броня 15x530x400 -поз. 409	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	1	41.90	41.90
242	10.316.167	броня 15x530x400 -поз. 410	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	1	41.70	41.70
243	10.316.168	броня 15x522x511 -поз. 430	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	2	41.80	83.60
244	10.316.169	броня 15x424x511 -поз. 431	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5629	2	41.90	83.80
245	10.316.155	броня 15x990x148 -поз. 601	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5630	1	35.80	35.80
246	10.316.156	броня 15x593x535 -поз. 603	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5630	1	50.80	50.80
247	10.316.157	броня 15x593x535 -поз. 604	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5630	1	39.70	39.70
248	10.316.216	броня 15x863x400 -поз. 602	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5630	1	52.60	52.60
249	10.316.158	броня 15x990x148 -поз. 701	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5631	2	35.80	71.60
250	10.316.159	броня 15x794x400 -поз. 702	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5631	1	52.80	52.80
251	10.316.160	броня 15x593x535 -поз. 703	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5631	1	39.70	39.70
252	10.316.161	броня 15x1152x411 -поз. 704	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5631	1	46.70	46.70
253	10.316.185	броня 15x402x501-поз.501	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	45.30	45.30
254	10.316.186	броня 15x815x444 -поз. 502	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	58.40	58.40
255	10.316.187	броня 15x815x444 -поз. 503	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	58.40	58.40
256	10.316.188	броня 15x476x460 -поз. 504	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	38.60	38.60
257	10.316.189	броня 15x476x460 -поз. 505	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	38.60	38.60
258	10.316.190	броня 15x513x354 -поз. 506	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	34.60	34.60
259	10.316.191	броня 15x515x355 -поз. 507	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	34.70	34.70
260	10.316.192	броня 15x568x369 -поз. 508	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	34.70	34.70
261	10.316.193	броня 15x813x340 -поз. 509	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	49.60	49.60
262	10.316.194	броня 15x976x227 -поз. 510	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	52.90	52.90
263	10.316.195	броня 15x571x455 -поз. 518	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	58.00	58.00
264	10.316.196	броня 15x571x420 -поз. 520	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	55.90	55.90
265	10.316.197	броня 15x571x569 -поз. 522	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	3	66.00	198.00
266	10.316.198	броня 15x1063x315 -поз. 524	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	73.50	73.50
267	10.316.199	броня 15x1063x315 -поз. 525	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	73.50	73.50
268	10.316.200	броня 15x1051x254 -поз. 523	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	66.60	66.60
269	10.316.201	броня 15x571x420 -поз. 513	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	55.90	55.90
270	10.316.202	броня 15x571x455 -поз. 511	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	60.00	60.00
271	10.316.203	броня 15x571x455 -поз. 512	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	60.00	60.00
272	10.316.204	броня 15x571x420 -поз. 514	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	57.90	57.90
273	10.316.205	броня 15x571x429 -поз. 515	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	45.10	45.10
274	10.316.206	броня 15x571x469 -поз. 516	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	2	66.00	132.00
275	10.316.207	броня 15x571x455 -поз. 517	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	60.00	60.00
276	10.316.208	броня 15x571x429 -поз. 521	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	45.10	45.10
277	10.316.209	броня 15x1452x60 -поз. 526	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5632	1	26.70	26.70
278	10.316.217	броня 15x508x713 -поз. 101	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	62.10	62.10
279	10.316.218	броня 10x675x60 -поз. 102	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	8.70	8.70
280	10.316.219	броня 10xD42 -поз. 103	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	1.80	1.80
281	10.316.220	броня 15x496x108 -поз. 702	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	17.40	17.40
282	10.316.221	броня 15x286x71 -поз. 701	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	14	9.00	126.00
283	10.316.222	броня 15x534x714 -поз. 201	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	60.80	60.80
284	10.316.223	броня 10x560x60 -поз. 202	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	8.30	8.30

№	Материален номер	Описание на детайла	Нов чертеж	Количество брой	Ед.цена BGN	Стойност BGN
285	10.316.224	броня 10xD42 - поз. 203	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	1.80	1.80
286	10.316.225	броня 15x684x721 - поз. 301	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	72.90	72.90
287	10.316.226	броня 10x675x60 - поз. 302	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	8.70	8.70
288	10.316.227	броня 10xD42 - поз. 303	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	1.80	1.80
289	10.316.228	броня 15x1132x246 - поз. 801	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	32.60	32.60
290	10.316.229	броня 15x580x365 - поз. 501	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	46	96.20	4 425.20
291	10.316.230	прът квадратен 40x350 поз. 502	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	184	19.60	3 606.40
292	10.316.231	броня 15x503x160 - поз. 401	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	14	38.70	541.80
293	10.316.232	броня 15x501x425 - поз. 403	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	57.50	57.50
294	10.316.233	броня 15x540x425 - поз. 402	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	1	59.30	59.30
295	10.316.234	броня 15x654x365 - поз. 601	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	66	96.60	6 375.60
296	10.316.235	прът квадратен 40x350 поз. 602	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5633	92	19.60	1 803.20
297	10.316.236	броня 15x687x408 -поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	1	149.30	149.30
298	10.316.237	броня 15x688x445 -поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	1	155.00	155.00
299	10.316.238	броня 15x6691x520 -поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	1	170.10	170.10
300	10.316.239	броня 15x758x374 -поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	1	167.10	167.10
301	10.316.240	броня 15x688x445 -поз. 9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	1	155.00	155.00
302	10.316.241	шайба 10-D 50 -поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5634	124	2.00	248.00
303	10.316.250	броня 15x422x417-поз. 2131	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	41.30	41.30
304	10.316.251	прът квадратен 40x415-поз. 2132	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.40	14.40
305	10.316.252	броня 15x362x417-поз. 2101	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	38.70	38.70
306	10.316.253	прът квадратен 40x415-поз. 2102	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.40	14.40
307	10.316.261	броня 15x390x417-поз. 114	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	41.20	41.20
308	10.316.262	броня 15x514x417-поз. 115	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	47.90	47.90
309	10.316.263	броня 15x318x417-поз. 116	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	38.20	38.20
310	10.316.264	броня 15x195x417-поз. 117	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	41.60	41.60
311	10.316.265	броня 15x421x417-поз. 102	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	43.10	43.10
312	10.316.266	броня 15x306x417-поз. 105	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	37.70	37.70
313	10.316.267	броня 15x471x417-поз. 107	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	45.40	45.40
314	10.316.268	броня 15x356x417-поз. 108	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	39.90	39.90
315	10.316.270	броня 15x514x417-поз. 215	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	47.90	47.90
316	10.316.271	броня 15x318x417-поз. 216	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	38.20	38.20
317	10.316.272	броня 15x195x417-поз. 217	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	41.10	41.10
318	10.316.273	броня 15x442x417-поз. 218	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	43.80	43.80
319	10.316.274	броня 15x386x417-поз. 211	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	40.40	40.40
320	10.316.275	броня 15x421x417-поз. 202	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	42.90	42.90
321	10.316.276	броня 15x306x417-поз. 205	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	36.90	36.90
322	10.316.277	броня 15x356x417-поз. 208	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	39.40	39.40
323	10.316.278	броня 15x415x417-поз. 1011	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	42.60	42.60
324	10.316.279	прът квадратен 40x417-поз. 1012	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.50	14.50
325	10.316.280	броня 15x442x417-поз. 118	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	44.00	44.00
326	10.316.281	броня 15x386x417-поз. 111	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	41.00	41.00
327	10.316.282	броня 15x520x417-поз. 109	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	48.20	48.20
328	10.316.283	броня 15x147x417-поз. 1031	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	15.70	15.70
329	10.316.284	прът квадратен 40x417-поз. 1032	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.40	14.40
330	10.316.285	броня 15x422x417-поз. 1131	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	42.10	42.10
331	10.316.286	прът квадратен 40x415-поз. 1132	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.40	14.40
332	10.316.287	броня 15x285x417-поз. 1041	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	35.90	35.90
333	10.316.288	прът квадратен 40x417-поз. 1042	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.50	14.50
334	10.316.289	броня 15x285x417-поз. 2041	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	35.90	35.90
335	10.316.290	прът квадратен 40x417-поз. 2042	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.50	14.50
336	10.316.291	броня 15x417x417-поз. 2061	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	41.90	41.90
337	10.316.292	прът квадратен 40x415-поз. 2062	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.40	14.40
338	10.316.293	броня 15x520x417-поз. 209	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	44.40	44.40
339	10.316.294	броня 15x471x417-поз. 207	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	45.00	45.00
340	10.316.295	броня 15x417x417-поз. 2011	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	42.60	42.60
341	10.316.296	прът квадратен 15x417-поз. 2012	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.50	14.50
342	10.316.297	броня 15x147x417-поз. 2031	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	15.70	15.70
343	10.316.298	прът квадратен 40x415-поз. 2032	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.40	14.40
344	10.316.299	броня 15x362x417-поз. 1101	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	38.70	38.70
345	10.316.300	прът квадратен 40x415-поз. 1102	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.40	14.40
346	10.316.301	броня 15x417x417-поз. 1061	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	41.50	41.50
347	10.316.302	прът квадратен 40x415-поз. 1062	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.40	14.40
348	10.316.303	броня 15x347x417-поз. 2121	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	36.50	36.50
349	10.316.304	прът квадратен 40x434-поз. 2122	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.70	14.70
350	10.316.305	броня 15x347x417-поз. 1121	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	36.50	36.50
351	10.316.306	прът квадратен 40x434-поз. 1122	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	14.70	14.70
352	10.316.307	прът квадратен 40x1388-поз. 203	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	34.00	34.00
353	10.316.645	броня 15x390x417-поз. 214	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5635	1	40.60	40.60
354	10.316.244	броня 20x1675x60-поз. 101	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	951.50	951.50
355	10.316.245	броня 20x1535x60-поз. 102	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	884.50	884.50
356	10.316.246	броня 20x1396x60-поз. 103	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	845.10	845.10
357	10.316.247	броня 20x1251x60-поз. 104	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	131.70	131.70

№	Материален номер	Описание на детайла	Нов чертеж	Количество брой	Ед.цена BGN	Стойност BGN
358	10.316.248	прът квадратен 40x1685-поз. 201	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	615.30	615.30
359	10.316.249	прът квадратен 40x1536-поз. 202	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	557.30	557.30
360	10.316.254	прът квадратен 40x1388-поз. 203	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	540.10	540.10
361	10.316.255	броня 10x1340x100-поз. 301	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	1 125.60	1 125.60
362	10.316.256	броня 20x1683x60-поз. 401	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	792.90	792.90
363	10.316.257	броня 20x1580x60-поз. 402	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	696.50	696.50
364	10.316.258	броня 20x1475x60-поз. 403	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	665.60	665.60
365	10.316.259	броня 20x1370x60-поз. 404	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	138.50	138.50
366	10.316.260	броня 20x1348x60-поз. 405	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	55.90	55.90
367	10.316.269	броня 20x1227x60-поз. 105	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	181.90	181.90
368	10.319.735	броня 15x1184x100-поз.302	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5636	1	248.00	248.00
369	10.316.310	броня 15x366x504-поз.03	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	42.30	42.30
370	10.316.311	броня 15x366x614-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	48.40	48.40
371	10.316.312	броня 15x366x281-поз.07	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	31.30	31.30
372	10.316.313	броня 15x366x584-поз.11	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	47.60	47.60
373	10.316.314	броня 15x366x287-поз.12	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	32.20	32.20
374	10.316.315	броня 15x366x248-поз.14	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	30.70	30.70
375	10.316.316	броня 15x366x506-поз.15	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	21.10	21.10
376	10.316.317	броня 15x366x209-поз.16	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	27.30	27.30
377	10.316.318	броня 15x366x467-поз.17	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	40.30	40.30
378	10.316.319	броня 15x366x615-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	48.10	48.10
379	10.316.320	броня 15x366x171-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	20.40	20.40
380	10.316.321	броня 15x366x282-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	31.40	31.40
381	10.316.322	броня 15x366x614-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	36.80	36.80
382	10.316.323	броня 15x366x502-поз.08	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	42.20	42.20
383	10.316.324	броня 15x366x550-поз.09	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	45.70	45.70
384	10.316.325	броня 15x366x326-поз.10	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	34.60	34.60
385	10.316.326	броня 15x366x545-поз. 13	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	44.80	44.80
386	10.316.327	броня 15x366x550-поз.18	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	45.50	45.50
387	10.316.328	броня 15x366x366-поз. 19	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5637	1	45.50	45.50
388	10.316.329	броня 15x366x504-поз.03	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	42.10	42.10
389	10.316.330	броня 15x366x614-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	48.00	48.00
390	10.316.331	броня 15x366x281-поз.07	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	31.30	31.30
391	10.316.332	броня 15x366x502-поз.08	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	42.20	42.20
392	10.316.334	броня 15x366x326-поз.10	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	34.60	34.60
393	10.316.335	броня 15x366x584-поз.11	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	47.60	47.60
394	10.316.309	броня 15x366x287-поз.12	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	32.90	32.90
395	10.316.337	броня 15x366x248-поз.14	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	30.80	30.80
396	10.316.338	броня 15x366x506-поз.15	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	43.40	43.40
397	10.316.339	броня 15x366x209-поз.16	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	23.40	23.40
398	10.316.340	броня 15x366x366-поз. 24	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	40.50	40.50
399	10.316.341	броня 15x366x615-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	48.10	48.10
400	10.316.342	броня 15x366x282-поз.2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	31.40	31.40
401	10.316.343	броня 15x366x501-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	42.90	42.90
402	10.316.344	броня 15x366x392-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	37.60	37.60
403	10.316.345	броня 15x366x467-поз.17	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	42.10	42.10
404	10.316.346	броня 15x366x550-поз.18	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	46.10	46.10
405	10.316.347	броня 15x550x366-поз. 19	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	46.10	46.10
406	10.316.348	броня 15x350x366-поз. 20	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	34.40	34.40
407	10.316.349	броня 15x550x366-поз. 21	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	39.70	39.70
408	10.316.350	броня 15x550x366-поз. 22	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	46.10	46.10
409	10.316.351	броня 15x550x366-поз. 23	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	33.00	33.00
410	10.316.352	броня 15x366x550-поз. 9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5638	1	35.60	35.60
411	10.316.353	броня 15x338x482-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5639	1	41.70	41.70
412	10.316.354	броня 15x338x238-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5639	1	26.00	26.00
413	10.316.355	броня 15x364x329-поз. 16	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	34.20	34.20
414	10.316.356	броня 15x364x550-поз. 9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	45.80	45.80
415	10.316.357	броня 15x364x608-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	47.80	47.80
416	10.316.358	броня 15x364x468-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	40.50	40.50
417	10.316.359	броня 15x364x237-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	30.10	30.10
418	10.316.360	броня 15x364x560-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	44.50	44.50
419	10.316.361	броня 15x364x329-поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	34.20	34.20
420	10.316.362	броня 15x364x652-поз. 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	49.90	49.90
421	10.316.363	броня 15x364x608-поз. 10	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	47.80	47.80
422	10.316.364	броня 15x364x237-поз. 14	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	23.80	23.80
423	10.316.365	броня 15x364x376-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	36.00	36.00
424	10.316.366	броня 15x364x145-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	20.30	20.30
425	10.316.367	броня 15x364x145-поз. 12	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	20.30	20.30
426	10.316.368	броня 15x364x560-поз. 15	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	45.10	45.10
427	10.316.369	броня 15x364x468-поз. 13	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	40.50	40.50
428	10.316.370	броня 15x364x376-поз. 11	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5640	1	36.20	36.20
429	10.316.371	броня 15x339x601-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5641	1	46.40	46.40
430	10.319.736	броня 15x339x298-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5641	1	32.10	32.10

№	Материален номер	Описание на детайла	Нов чертеж	Количество брой	Ед.цена BGN	Стойност BGN
431	10.316.372	броня 15x341x601-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5642	1	46.60	46.60
432	10.316.373	броня 15x341x298-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5642	1	32.20	32.20
433	10.316.374	броня 15x371x601-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5642	1	48.70	48.70
434	10.316.375	броня 15x371x601-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5642	1	48.70	48.70
435	10.316.376	броня 15x420x347-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5643	1	37.70	37.70
436	10.316.377	броня 15x420x400-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5643	1	40.40	40.40
437	10.316.378	броня 15x420x452-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5643	1	43.50	43.50
438	10.316.379	броня 15x420x505-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5643	1	46.60	46.60
439	10.316.380	броня 15x420x557-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5643	1	245.40	245.40
440	10.316.381	броня 15x420x258-поз.6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5643	1	32.80	32.80
441	10.316.382	броня 15x420x310-поз.7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5643	1	36.70	36.70
442	10.316.383	броня 15x420x347-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5644	1	37.70	37.70
443	10.316.384	броня 15x420x400-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5644	1	40.40	40.40
444	10.316.385	броня 15x420x452-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5644	1	43.50	43.50
445	10.316.386	броня 15x420x505-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5644	1	46.60	46.60
446	10.316.387	броня 15x420x557-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5644	1	245.40	245.40
447	10.316.388	броня 15x420x258-поз.6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5644	1	32.80	32.80
448	10.316.389	броня 15x420x310-поз.7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5644	1	36.70	36.70
449	10.316.390	броня 15x368x544-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5645	1	44.10	44.10
450	10.316.391	броня 15x368x544-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5645	1	46.00	46.00
451	10.316.392	броня 15x368x623-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5645	1	29.70	29.70
452	10.316.393	броня 15x368x623-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5645	1	28.10	28.10
453	10.316.394	броня 15x368x623-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5645	1	29.60	29.60
454	10.316.395	броня 15x368x544-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5646	1	44.10	44.10
455	10.316.396	броня 15x368x544-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5646	1	46.00	46.00
456	10.316.397	броня 15x368x623-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5646	1	29.70	29.70
457	10.316.398	броня 15x368x623-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5646	1	28.10	28.10
458	10.316.399	броня 15x368x623-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5646	1	29.60	29.60
459	10.316.400	броня 15x412x686-поз.1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5647	1	46.00	46.00
460	10.316.401	броня 15x412x434-поз.3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5647	1	28.40	28.40
461	10.316.402	броня 15x412x373-поз.4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5647	1	24.80	24.80
462	10.316.403	броня 15x412x184-поз.5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5647	1	24.80	24.80
463	10.316.404	броня 15x412x312-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5647	1	31.10	31.10
464	10.316.646	броня 15x412x500-поз.2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5647	1	47.10	47.10
465	10.316.647	броня 15x412x455-поз.7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5647	1	30.80	30.80
466	10.316.405	броня 15x412x686-поз.1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5648	1	44.00	44.00
467	10.316.406	броня 15x412x434-поз.3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5648	1	31.90	31.90
468	10.316.407	броня 15x412x373-поз.4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5648	1	25.60	25.60
469	10.316.408	броня 15x412x184-поз.5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5648	1	25.60	25.60
470	10.316.409	броня 15x412x455-поз.7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5648	1	34.70	34.70
471	10.316.410	броня 15x412x500-поз.2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5648	1	47.10	47.10
472	10.316.411	броня 15x412x455-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5648	1	39.00	39.00
473	10.316.412	броня 15x380x473-поз.3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	1	35.70	35.70
474	10.316.413	броня 15x380x136-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	1	19.10	19.10
475	10.316.414	броня 15x380x550-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	1	47.30	47.30
476	10.316.415	броня 15x380x1144-поз. 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	1	41.60	41.60
477	10.316.416	броня 15x380x415-поз.9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	1	40.80	40.80
478	10.316.417	броня 15x380x415 поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	1	40.70	40.70
479	10.316.418	броня 15x380x617 поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	1	43.70	43.70
480	10.316.419	броня 15x476x341 поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	1	26.10	26.10
481	10.316.420	броня 15x299x426 поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5649	1	35.50	35.50
482	10.316.421	броня 15x380x550 поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	1	47.30	47.30
483	10.316.422	броня 15x380x136 поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	1	19.10	19.10
484	10.316.423	броня 15x299x424-поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	1	35.50	35.50
485	10.316.424	броня 15x335x1144-поз. 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	1	41.60	41.60
486	10.316.425	броня 15x476x341-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	1	26.10	26.10
487	10.316.426	броня 15x380x317-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	1	43.90	43.90
488	10.316.427	броня 15x380x473-поз.3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	1	35.70	35.70
489	10.316.428	броня 15x380x412-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	1	40.70	40.70
490	10.316.429	броня 15x380x415-поз.9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5650	1	40.80	40.80
491	10.316.430	броня 15x241x476-поз.01	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5651	1	35.60	35.60
492	10.316.431	броня 15x241x243-поз.02	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5651	1	29.20	29.20
493	10.316.432	броня 15x241x710-поз.03	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5651	1	26.70	26.70
494	10.316.433	броня 15x240x705-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5651	1	26.50	26.50
495	10.316.435	броня 15x241x476-поз.01	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5652	1	35.60	35.60
496	10.316.436	броня 15x241x243-поз.02	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5652	1	29.20	29.20
497	10.316.437	броня 15x241x710-поз.03	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5652	1	26.70	26.70
498	10.316.438	броня 15x240x705-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5652	1	26.50	26.50
499	10.316.434	броня 15x442x561-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	46.50	46.50
500	10.316.439	броня 15x217x552-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	42.40	42.40
501	10.316.440	броня 15x309x502-поз. 11	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	39.00	39.00
502	10.316.441	броня 15x309x502-поз. 16	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	39.00	39.00
503	10.316.442	броня 15x442x292-поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	41.10	41.10

№	Материален номер	Описание на детайла	Нов чертеж	Количество брой	Ед.цена BGN	Стойност BGN
504	10.316.443	броня 15x442x228-поз. 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	38.00	38.00
505	10.316.444	броня 15x309x592-поз.18	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	42.60	42.60
506	10.316.445	броня 15x309x582-поз.13	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	42.60	42.60
507	10.316.446	броня 15x442x228-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	37.60	37.60
508	10.316.447	броня 15x317x273-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	31.90	31.90
509	10.316.448	броня 15x317x561-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	46.50	46.50
510	10.316.449	броня 15x309x552-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	42.00	42.00
511	10.316.450	броня 15x317x552-поз. 20	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	42.40	42.40
512	10.316.451	броня 15x309x178-поз. 10	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	22.80	22.80
513	10.316.452	броня 15x309x359-поз. 14	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	32.50	32.50
514	10.316.453	броня 15x309x359-поз. 19	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	32.50	32.50
515	10.316.454	броня 15x309x178-поз. 15	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	22.80	22.80
516	10.316.455	броня 15x309x269-поз. 17	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	25.60	25.60
517	10.316.456	броня 15x442x292-поз. 9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	41.10	41.10
518	10.316.457	броня 15x309x269-поз. 12	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5653	1	25.60	25.60
519	10.316.471	броня 15x242x601-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5654	1	38.30	38.30
520	10.316.472	броня 15x242x298-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5654	1	25.20	25.20
521	10.316.458	броня 15x338x694-поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	48.50	48.50
522	10.316.459	броня 15x333x490-поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	39.40	39.40
523	10.316.460	броня 15x363x642-поз. 5	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	48.40	48.40
524	10.316.461	броня 15x338x694-поз. 10	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	48.50	48.50
525	10.316.462	броня 15x333x490-поз. 11	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	39.40	39.40
526	10.316.463	броня 15x363x642-поз. 13	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	48.40	48.40
527	10.316.464	броня 15x338x344-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	32.50	32.50
528	10.316.465	броня 15x333X285-поз. 4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	29.90	29.90
529	10.316.466	броня 15x363x550-поз. 8	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	46.40	46.40
530	10.316.467	броня 15x338x344-поз. 9	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	32.90	32.90
531	10.316.468	броня 15x333x285-поз. 12	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	30.30	30.30
532	10.316.473	броня 15x363x550-поз. 6	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	43.50	43.50
533	10.316.474	броня 15x338x550-поз. 7	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5655	1	43.70	43.70
534	10.316.470	броня 15x242x603-поз. 1	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5656	1	38.80	38.80
535	10.315.934	Плоча предпазна дясна	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5667	1	109.10	109.10
536	10.315.935	Плоча предпазна лява	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5668	1	109.10	109.10
537	10.315.937	фиксираща планка - диск - поз. 1-4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5669	1	60.40	60.40
538	10.315.936	фиксираща планка - поз. 1-4	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5670	1	60.40	60.40
539	10.315.941	броня 15x120x12834-поз.01	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5657	1	596.20	596.20
540	10.315.942	шина 35x15z12677 поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5657	1	325.20	325.20
541	10.315.943	шина 35x15z12677 поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5657	1	324.30	324.30
542	10.315.938	броня 15x120x12834-поз.01	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5658	1	557.00	557.00
543	10.315.939	шина 35x15z12677 поз. 2	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5658	1	325.20	325.20
544	10.315.940	шина 35x15z12677 поз. 3	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5658	1	324.30	324.30
545	10.320.474	Тапа	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5659	84	6.20	520.80
546	10.320.491	Тапа	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5660	84	4.00	336.00
547	10.320.492	Тапа	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5661	126	4.30	541.80
548	10.319.656	Предпазител на рамо-ляв	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5663	28	127.90	3 581.20
549	10.316.308	Предпазител на рамо-десен	ME1-MP-DRW-12-HFC-ME-5664	48	127.90	6 139.20
ОБЩО :					89 000.00	

11.05.2016 г.
гр. Ст. Загора

Председател на СДР
инж. Д. Колев



Приложение № 5

С П О Р А З У М Е Н И Е

**за правата и задълженията на страните и за координиране на мерките за осигуряване
на здравословни и безопасни условия на труд**

1. Предмет на споразумението

- 1.1. С настоящото споразумение се определят изискванията, правата и задълженията на страните за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на своите работници, както и за опазване на живота и здравето на други лица, които се намират в района на извършваната от тях дейност на територията на Възложителя.

2. Общи изисквания

- 2.1. Дължностните лица на Възложителя и Изпълнителя, които организират и управляват трудовите процеси, отговарят за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работещите в ръководените от тях дейности. Те са длъжни незабавно да се информират взаимно за всички опасности и вредности.
- 2.2. На работната площадка не могат да се извършват други дейности извън договорените, или по изключение такива се извършват само с предварително писмено разрешение на Възложителя и след специален инструктаж на лицата на Изпълнителя.
- 2.3. Движението на работещите по територията на обекта да се извърши по обозначените маршрути, като се внимава за неравности по терена, отворени шахти, движещи се МПС и други обозначени или необозначени опасности, застрашаващи живота и здравето.
- 2.4. Когато в едно помещение и/или на две нива се извърши дейност от работници на Възложителя и Изпълнителя, лицата по чл. 1 от настоящия раздел вземат мерки за осигуряване на взаимната безопасност.
- 2.5. По време на работа се забранява достъпа на странични лица, незавети пряко с извършването на договорените дейности.
- 2.6. Съоръженията, стълбите и площадките, използвани при работа на височина, трябва да са стандартни и да отговарят на всички условия за безопасност.
- 2.7. При извършване на огневи работи работниците на Възложителя и на Изпълнителя са длъжни да спазват противопожарните правила. Пушенето на територията на предприятието на Възложителя може да се извърши само на обозначените за това места.
- 2.8. В случай на или при вероятност от възникване на сериозна и непосредствена опасност за здравето и живота, работещите на Възложителя и Изпълнителя са длъжни незабавно да преустановят работата до отстраняване на опасността.
- 2.9. При извършване на всички видове работи и дейности по договора, съответните действащи нормативни документи и вътрешни правилници по здраве и безопасност при работа са еднакво задължителни за двете страни.
- 2.10. Загубите, причинени от влошаване качеството и удължаване сроковете на извършваните работи, поради отстраняване на отделни лица или спиране на групи/бригади/ за допуснати нарушения на изискванията на правилниците и

инструкциите по безопасността на труда, противопожарните строително-технически норми и опазване на околната среда, са за сметка на Изпълнителя.

- 2.11. При системно нарушаване от страна на Изпълнителя на изискванията за безопасност и здраве, Възложителят има право едностранно да прекрати действието на договора, без да дължи неустойка на другата страна.

3. Права и задължения на Възложителя

- 3.1. Преди започване на работа по договора Възложителят извършва начален инструктаж и инструктаж на работното място (ако се изиска) на персонала на Изпълнителя според изискванията на Наредба № РД-07-2 от 16 Декември 2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и ги оформя в съответния дневник. Провеждането на всички останали видове инструктажи е задължение на Изпълнителя.
- 3.2. Възложителят изиска от Изпълнителя списък с имената, документите за правоспособност (ако се изискват за изпълнение на работата) и удостоверенията за придобита квалификационната група на всички лица, които ще работят на територията и в помещението на Възложителя.
- 3.3. Възложителят се задължава да осигури безопасен достъп на работещите и транспортните средства на Изпълнителя до работното им място, за времетраенето на Договора.
- 3.4. Възложителят запознава длъжностните лица на Изпълнителя, които организират и управляват трудовите процеси с разположението на обслужваните съоръжения, специфичните характеристики на работните места и професионалните рискове.
- 3.5. Възложителят се задължава да осигури изпълнението на организационните и технически мероприятия преди допускането до работа на персонала на Изпълнителя и обозначи работните им места.
- 3.6. Отдел „Здравословни и безопасни условия на труд“ (по-нататък за краткост ЗБУТ) на Възложителя е упълномощен да извършва контролна дейност по спазване на изискванията за безопасност и здраве при работа. Разпорежданията на неговите служители са задължителни и за персонала на Изпълнителя.
- 3.7. Възложителят има право да отстрани от работната площадка работещи на Изпълнителя, които не са запознати с правилата за здравословни и безопасни условия на труд, не ги спазват или не притежават необходимата правоспособност, както и при възникване на сериозна и непосредствена опасност за здравето и живота им.
- 3.8. Възложителят оказва съдействие на Изпълнителя при възникване по негова (на Изпълнителя) вина за аварии, пожари и/или инциденти, в това число със специализирана техника и наличен персонал.
- 3.9. Възложителят е длъжен да информира своевременно Изпълнителя за вътрешни разпореждания и решения от оперативни съвещания, които са свързани с неговата безопасна работа.

4. Права и задължения на Изпълнителя

- 4.1. Изпълнителят е длъжен да осигури квалифициран персонал за безопасно изпълнение на договорените дейности.

- 4.2. Изпълнителят осигурява присъствието на лицата, които ще изпълняват дейностите по договора на началния инструктаж, провеждан преди започване на работа, и на инструктажа на работното място както и на другите инструктажи, провеждани от Възложителя.
- 4.3. При провеждане на началния инструктаж от Възложителя, Изпълнителят представя поименен списък с квалификационната група на всяко лице, включително и на отговорните ръководители и изпълнители на работата, както и на отговорните за безопасността лица, които ще работят на територията на Възложителя.
- 4.4. При извършване на дейности, за които се изисква допълнителна квалификация съгласно приложимите нормативни документи, Изпълнителят е длъжен да представи на Възложителя и документи за съответната правоспособност на своя персонал.
- 4.5. Персоналът на Изпълнителя е длъжен да носи по време на работа удостоверенията за придобита квалификационна група по безопасност, както и всички документи, удостоверяващи придобита правоспособност.
- 4.6. Изпълнителят носи пълна отговорност за осигуряване и използване на лични предпазни средства от своя персонал.
- 4.7. Изпълнителят носи отговорност за правилното използване на средствата за индивидуална и колективна защита от неговите работници.
- 4.8. Изпълнителят е длъжен да осигури спазването от неговия персонал на дадените от страна на Възложителя инструкции и правила за здравословни и безопасни условия на труд, както и действащите вътрешни актове в тази област.
- 4.9. Персоналът на Изпълнителя няма право да започне работа на територията на Възложителя, без допускане от страна на упълномощените лица на Възложителя.
- 4.10. Изпълнителят е длъжен да не допуска премахване на табели и ограждения, да не извърши дейности извън обозначеното работно място, да не затрупва проходи, коридори и площаадки с демонтирани възли, резервни части, отпадни материали и други подобни.
- 4.11. При извършване на договорените дейности, Изпълнителят се задължава да не затруднява оперативния персонал при извършване на обходи и обслужване на работещите съоръжения и съоръженията в резерв.
- 4.12. Изпълнителят е длъжен да обезпечи използването на подходящи изправни инструменти и безопасно работно оборудване от своите работници, в това число и правилното и безопасно използване на транспортните средства, като не допуска използване на автомобили с неизправности.
- 4.13. Изпълнителят е длъжен да осигури явяването на работа на своя персонал в отпочинало състояние, както и да не допуска употреба на алкохол или други упойващи вещества през работно време, както и работа под тяхно влияние.
- 4.14. Изпълнителят е длъжен да не допуска лица за извършване на работа, с която последните не са запознати или не притежават изискващата се квалификация и правоспособност.
- 4.15. Изпълнителят е длъжен незабавно да информира съответните длъжностни лица на Възложителя за всяка възникнала ситуация при работа, която може да представлява сериозна и непосредствена опасност за работещите.

- 4.16. Изпълнителят има право да откаже извършването на определена работа, ако са налице обосновани съмнения относно осигурените от Възложителя условия за безопасност и спасяване на живота и здравето на работниците. Той незабавно уведомява отдел ЗБУТ на Възложителя за възникналата ситуация.
- 4.17. В случаите на възникнали инциденти и трудови злополуки с лица от персонала на Изпълнителя, ръководителят на групата уведомява веднага, както своето ръководство, така и отдел ЗБУТ на Възложителя, след което предприема мерки и оказва съдействие за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.
- 4.18. Изпълнителят се задължава да поддържа работните си места в подредено, чисто и безопасно състояние. При завършване на всяка част от работата, Изпълнителят незабавно отстранява от работната площадка всички свои съоръжения, строително оборудване, временни конструкции и отпадни материали, които няма да бъдат използвани на или близо до същото място по време на по-късните етапи от работата.
- 4.19. Изпълнителят има право по своя преценка и в съответствие с нормативните документи да изиска и други мерки за осигуряване на безопасност при работа.

5. Други условия

- 5.1. Дължностните лица, упълномощени от Възложителя, при констатиране на нарушения на правилата по безопасността на труда от страна на персонала на Изпълнителя имат право да:
- дават разпореждания или предписания за отстраняване на нарушенията;
 - отстраняват отделни членове или група /бригада/, като спират работата, ако извършените нарушения налагат това;
 - дават на Изпълнителя писмени предложения за налагане на санкции на лица, извършили нарушения на територията на Възложителя.

Настоящото допълнително споразумение, изгответо в изпълнение на изискванията на чл.14, чл.16, чл.18, чл.19 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд, е неразделна част от ДОГОВОР № 1048-АГ-РРС и важи до изтичане на срока на действие на Договора.

Подписано за и от името на Изпълнителя от:

Подписано за и от името на „Ей И Ес – ЗС Марица Изток I“ ЕООД

Подпись:



Име: Тодор Бележков

Должност: Управител

Подписано за и от името на „Металик“ АД

Подпись:



Име: инж. Дечко Колев

Должност: Председател на СД

Приложение № 6

Ред за изпращане и приемане на фактури

1. Документи на хартиен носител се изпращат по пощенски път до:

„Ей И Ес Юръп Сървисис“ ЕООД

Отдел „Обработка на входящи фактури“

1407 София, р-н Средец, България

Бул. „Черни връх“ № 32А, Офис сграда „Ариес“, ет. 1

Важно: Съгласно българските данъчни изисквания ще бъдат обработвани само оригинални фактури. Сканирани копия изпратени на адрес emea.apinvoices@aes.com ще бъдат обработвани, само ако са подпечатани и подписани от доставчика с “Вярно с оригинала”.

2. Електронни фактури се изпращат на общ електронен адрес:

emea.apinvoices@aes.com

Издаването и изпращане на електронни фактури на този общ електронен адрес ще допринесе много за по-бързата и ефективна обработка на Вашите документи и плащане.

Моля в този случай да обърнете внимание на следните особености, които също са предпоставка за ефективната обработка на документите:

- (а) Фактурите следва да бъдат в Adobe PDF формат;
- (б) Ако изпращате няколко фактури, в един е-мейл може да бъде прикачена само една фактура, така че следва да из pratite толкова отделни е-майла, колкото са на брой фактурите;
- (в) Всяка отделна фактура може да се състои от повече от една страница;
- (г) Протоколите да се добавят като допълнителни страници към фактурата;
- (д) В заглавието (Subject) на е-майла, към който е приложена фактура включете ключовата дума „Фактура“ на български или „Invoice“ на английски език, за автоматична и по-бърза обработка от системата;
- (е) Ако сте издали и изпратили електронна фактура, не е необходимо да изпращате повторно хартиено копие.

3. Ръчно изписани фактури

Ако все още издавате ръчно изписани фактури, бихме искали да Ви обърнем внимание, че те не могат да бъдат разчетени от електронната система за сканиране и автоматично разпознаване и поради налагашата се ръчна им обработка са възможни забавления в тяхното осчетоводяване и плащане.

Възложителят настойчиво Ви препоръчва да не издавате ръчно изписани фактури, с цел Вашето по-ефективно обслужване!