

- ЗАБЕЛЕЖКИ**
- 1-ДВОЕН ДИАПАЗОН НА ИЗМЕРВАНЕ НА ПОТОК  
(1 МАЛЪК ОБХВАТ И 3 ДОПЪЛНИТЕЛНИ ЗА ПЪЛЕН ПОТОК)
  - 2-МОНТИРАНИ ВЕРТИКАЛНО
  - 3-ВЪТРЕШНОСТИТЕ НА ОБРАТНИЯ КЛАПАН ДА СА ПРЕДНАЗНАЧЕНИ  
ЗА ПРОТИЧАНЕ НА ПАРНИ ИЗПАРЕНИЯ

- NOTES**
- 1-DUAL RANGE FLOW MEASUREMENT  
(1 LOW RANGE AND 3 REDUNDANT FULL FLOW)
  - 2-INSTALLED VERTICALLY
  - 3-CHECK VALVE INTERNALS TO BE DESIGNED  
FOR STEAM FLUSHING THROUGH

- ЛЕГЕНДА**
- +Б : ОБХВАТ НА ДОСТАВКАТА
  - +С : КЛИЕНТ
  - +М1 : МАШИНА ЗАЛА
  - +М2 : СПОМАГАТЕЛНИ СТАНЦИОННИ СИСТЕМИ
  - +S : ДОСТАВЧИК НА ТУРБИНАТА ЧАСТ
  - +W : ИЗПЪЛНИТЕЛ НА СТРОИТЕЛНИТЕ РАБОТИ

- ЗАБЕЛЕЖКИ**
- 1-ФУНКЦИОНАЛНИТЕ КОДОВЕ СА ПРЕДШЕСТВИ ОТ  
09 КАТО ОБЩОСТАНЦИОНЕН ИНДИКАТОР
  - 01 ЗА БЛОК 1
  - 02 ЗА БЛОК 2

- GENERAL NOTES**
- 1-FUNCTION CODES ARE PRECEDED BY  
09 AS UNIT IDENTIFIER FOR COMMON
  - 01 FOR UNIT 1
  - 02 FOR UNIT 2

ТУРБИНА СРЕДНО НАЛЯГАНЕ  
IP TURBINE  
+ MAB10  
+MTZ12/12/MAL-FD001 SH6

REFERENCE DRAWING/РЕФЕРЕНТНИ ЧЕРТЕЖИ:  
MTZ12/M/LAD-----FD/001

НАСТ PART	ИМЕ NAME	ПОДПИС SIGNATURE	НАЧЕРТАВА DRAWN BY	ПРОБЕРИ CHECKED BY	ОДОБРИ RELEASED	ЗАМЕНЯ REPLACES	МАЩЕБ SCALE	НОМЕР НА ДОКУМЕНТА DOCUMENT NUMBER	ФОРМАТ FORMAT	КЪС НА СИСТЕМА SYSTEM KKS CODE	ТРЕТИ АНГЛ THIRD ANGLE PROJECTION	ЧАСТ PART
APK ARCH	arch.		N.Armaynov	H.Hristov		MTZ12/M/LAD-----FD/001	1:1mm	ME1-MP-DRW-12-LAD-TE-2503	A1	LAD		
KCHCTP CI	инж. енг.											
CHK HVAC	инж. енг.											
EL EL	инж. енг.											
WS WS	инж. енг.											
ГЕОДЕЗИЯ GEOLOGY	инж. енг.											

Правата върху този документ и информацията в него са запазени. Размножаването, използването или разпространяването на трети страни без специални пълномощия е строго забранено.  
We reserve all rights in this document and the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

