22BLA10GL100  Наименование  установки  электропривода  Тип блока  Тип блока
3 дектропривода 3лектропривода 3лектропривода 3лектропривода 3лектропривода 3лектропривода 1/3 LK. Т603 – 11Р1W 3аслонка дроссельная на общем GV2 P07 Pe3epb (GV2 P04) В 1/3 LK. Т603 – 11Р1W Васлонка дроссельная на общем дрогосом парот 22 LBG11A A001 (GV2 P05) В 1/3 LK. Т603 – 11Р1W Васлонка дроссельная на общем дрогосом парот 22 LBG11A A001 (GV2 P05) В 1/3 LK. Т603 – 11Р1W Вадвижа на паропроводе к котилу (GV2 P05) В 1/4
4B
B-TIK-50-C-3-1+ BUMY-B-101-318-1-111-3 N 0,09 kBm SB 5C 22HHG60AA001 SB 1,1,1,1,1,1,1
1/3 LK.1603-TIP1W 20peлке N° 3 (5V2 P05 GV2 P07 GV2 P07 GV2 P07 GV2 P07 HP1W 20peлке N° 3 (6V2 P05 GV2 P07 HP1W 20peлке N° 3 (6V2 P05 GV2 P07 HP1W 20peлке N° 3 (6V2 P05 HP1W 20perke
1/3RT.T413.01–11Р1W Hanpaônswall Hanpaônswa
76 22HHF20AA001 5A 22HLA11AA802 3adbuжка на мазутопроводе 1/3RT.T413.01-11P1W канале подачи 6V2 P07 6V2 P07
0030yxu k 20pe/lke N 1 M30-40/25-0,25ЦС2-96K С пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2C N 0,17 кВт N 0,25 кВт
22HLA51AA801 1/3RT.T413.01-11P1W Заслонка дроссельная на nodbode 1/3RT.T413.01-11P1W напорном мазутопроводе боздуха к соплам со стороны GV2 P07 6V2 P05 8096лок № 1, 2 M304-40/25-0,25ЦС2-96К
2C.9 C NUCKAMEZIEM I I I I I I I I I I I I I I I I I I
1/3RT.T413.01-11Р1W Заслонка дроссельная на подводе 1/3RT.T413.01-11Р1W Заслонка дроссельная на подводе прямои сотороны GV2 РО5 горелок № 3, 4 ВЗО-250/25-0,25M-ЦС2-99К
-2LS c nyckameлем IIbP-3ИМ-bДУ-2LS N
1/3 LK.T603-11Р1W семевой воды к водогрейному 1/3 RT.T413.01-11Р1W семевой воды к водогрейному 6V2 P07 ВП4Н-Б-630-45-318 N 6,3 кВм
2CY 3ambop Ha mpygonpobode b yane 142   K T 603
1/3 LN. 1 bU3- 11P 1W 100K/18/чения селеской коры СV2 P16
10A 22NDA40AA801 th pesynupyibility yilling cemebou bodsi 0-1000/25-0,25LC2-97K camenem IIBP-3MM-649-2C

BBFH2-LS

От секции РУСН 0,4 кВт ~ 380 В

BBLH2-LS

NHB. W° nogn: Подп. и дата

Взам. инв. И°

ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации Формат АЗХ5