

1-Регулирующий клапан с электроприводом двухходовой о25, $K_u=4,0\text{м}^3/\text{ч}$; $P_y=1,6\text{Мпа}$; или аналог TRV-25-4-101, Теплосила 1 шт

2-Регулирующий клапан с электроприводом трехходовой о20, $K_u=4,0\text{м}^3/\text{ч}$; $P_y=1,6\text{Мпа}$; или аналог TRV-3-20-4-101, Теплосила 1 шт.

3-Водонагреватель горячего водоснабжения пластинчатый водяной для нужд плавательного бассейна. Габаритные размеры 886x460x1092h. Схема присоединения - параллельная. $R_{\text{экспл.}}=209,34\text{ кВт}$; $Q_{\text{пробив.}}=225,94\text{ кВт}$; $F_{\text{нагр.}}=25,92\text{м}^3$, или аналог ET-024-1026480 Теплосила 1 шт.

4-Водонагреватель горячего водоснабжения пластинчатый водяной для нужд детского бассейна. Габаритные размеры 728x380x950h. Схема присоединения - параллельная. $S_{\text{кспл.}}=75,4\text{ кВт}$; Параметры окружающей среды: $t=27-29\text{ }^\circ\text{C}$ - отопительный период; $t=27-29\text{ }^\circ\text{C}$ - неотопительный период; $\Delta P=19,73\text{ кПа}$; Максимальные параметры теплоносителя $t=95\text{ }^\circ\text{C}$; $P=1,6\text{ Мпа}$, или аналог ET-015M-1026482 Теплосила 1 шт.

5- Клапан регулирующий двухходовой о50 $K_u=20,0\text{м}^3/\text{ч}$ с электроприводом, $P_y=1,6\text{Мпа}$; $T_{\text{шах}}=100\text{ }^\circ\text{C}$; или аналог TRV-50-20,0-101, Теплосила 1 шт

6-Клапан регулирующий двухходовой о32 $K_u=10,0\text{м}^3/\text{ч}$ с электроприводом, $P_y=1,6\text{Мпа}$; $T_{\text{шах}}=100\text{ }^\circ\text{C}$; или аналог TRV-32-10,0-101, Теплосила 1 шт.

7-Водонагреватель горячего водоснабжения пластинчатый водяной. Габаритные размеры 1125x300x930h. Схема присоединения - параллельная. $Q=302,0\text{ кВт}$; $F_{\text{нагр.}}=21,3\text{м}^3$. Параметры греющей среды: $t=70-90\text{ }^\circ\text{C}$ - отопительный период; $t=60-30\text{ }^\circ\text{C}$ - точка излома; $\Delta P=14,75\text{кПа}$; Параметры нагреваемой среды: $t=5-55\text{ }^\circ\text{C}$ - отопительный период; $t=15-55\text{ }^\circ\text{C}$ - неотопительный период; $\Delta P=0,81\text{кПа}$; Максимальные параметры теплоносителя $t=95\text{ }^\circ\text{C}$; $P=1,6\text{Мпа}$; или аналог ET-014-1026080 Теплосила 1 шт.

8-Клапан регулирующий двухходовой о65 $K_u=40,0\text{м}^3/\text{ч}$ с электроприводом, $P_y=1,6\text{Мпа}$; $T_{\text{шах}}=100\text{ }^\circ\text{C}$; или аналог TRV-65-40,0-110 Теплосила 1 шт