

2 EURO / 2 EUROINOX

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ





Станции повышения давления данной серии комплектуются двумя самовсасывающими насосами EURO/EUROINOX, установленными на общей опорной раме. Два расширительных бака расположены на напорном коллекторе станции.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Встроенный контроллер изменяет порядок запуска насосов при каждом пуске или раз в 24 часа в зависимости от настройки.

Для защиты насосов от работы без воды к блоку управления можно подключить поплавковый выключатель или реле сухого хода (поставляются отлельно).

Низковольтная контрольная цепь управления в комплекте с трансформатором и предохраните-

Станции поставляются в сборе с расширительными баками.

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU – 2 EURO

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|-----------|
| 2 EURO 40/50 M | 500127150 |
| 2 EURO 50/50 M | 500127200 |
| 2 EURO 50/50 T | 60179947 |
| 2 EURO 40/80 M | 500127300 |
| 2 EURO 40/80 T | 60179949 |

| ЭЛЕКТРИЧЕ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------|-------------------|---------|----------------|----------------|------------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, | H, | Ø | | BEC, Kr |
| | кВт Х2 | л. с. Х 2 | M ³ /4 | M | Всас. патрубок | Нагн. патрубок | |
| 1 x 230 B ~ | 0,75 | 1 | 0,6—9,6 | 55—19 | 2" | 1"½ | 57 |
| 1 x 230 B ~ | 1 | 1,36 | 0,6—9,6 | 68—26,5 | 2" | 1"½ | 56 |
| 3 x 400 B ~ | 1 | 1,36 | 0,6—9,6 | 68—26,5 | 2" | 1"½ | 58 |
| 1 x 230 B ~ | 1 | 1,36 | 0,6—14,4 | 58—16 | 2" | 1"½ | 56 |
| 3 x 400 B ~ | 1 | 1,36 | 0,6—14,4 | 58—16 | 2" | 1"½ | 58 |

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU – 2 EUROINOX

| МОДЕЛЬ | код | | |
|--------------------|-----------|--|--|
| 2 EUROINOX 40/50 M | 500128150 | | |
| 2 EUROINOX 50/50 M | 500128200 | | |
| 2 EUROINOX 50/50 T | 60179953 | | |
| 2 EUROINOX 40/80 M | 500128300 | | |
| 2 EUROINOX 40/80 T | 60179954 | | |

| ЭЛЕКТРИЧЕ | СКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------|-------------------------------|---------|----------------|----------------|------------|--|--|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, | H, | 0 | | BEC, кг | | |
| 50 Гц | кВт Х2 | л. с. Х 2 | M ³ /4 | М | Всас. патрубок | Нагн. патрубок | | | |
| 1 x 230 B ~ | 0,75 | 1 | 0,6—9,6 | 55—19 | 2" | 1"½ | 57 | | |
| 1 x 230 B ~ | 1 | 1,36 | 0,6—9,6 | 68—26,5 | 2" | 1"½ | 57 | | |
| 3 x 400 B ~ | 1 | 1,36 | 0,6—9,6 | 68—26,5 | 2" | 1"½ | 58 | | |
| 1 x 230 B ~ | 1 | 1,36 | 0,6—14,4 | 58—16 | 2" | 1"½ | 57 | | |
| 3 x 400 B ~ | 1 | 1,36 | 0,6—14,4 | 58—16 | 2" | 1"½ | 58 | | |

Насосные станции поставляются после прохождения заводских испытаний, в сборе, в жесткой картонной упаковке на деревянном поддоне. По запросу возможно исполнение для работы с напряжением 3 x 230 B.

