

Шкафы управления двигателями и автоматика



Блок автоматики Idromat 5-15 Calpeda (Италия) с защитой от сухого хода и перезапуском

Максимальная мощность насоса: 1,5 кВт.
Максимальное рабочее давление: 12 бар.
Максимальная температура: 65°C.
Области применения: насосы.

Пусковое давление	H, м	DN	Евро
1,5 бар	23	1" (25мм)	85



Преобразователь давления MBS 1700 Danfoss (Дания)

Выходной сигнал: 4 – 20 мА.
Диапазон измерения: до 25 бар.

Наименование	DN	Евро
MBS 1700 Danfoss	1/4" (8мм)	90



Пульт управления одним насосом XTREME Fourgroup (Италия)

Электронные панели управления, оснащённые модулем самообучения. Предназначаются для прямого пуска как однофазного насоса. Устройства этой серии обладают защитой от сухого хода через cosφ и минимальный ток. Кроме того, могут управляться дистанционно при помощи компьютеров или смартфонов.

Наименование	N, кВт	Макс. ток, А	Евро
XTREME2-M 2,2 (однофазн.)	0,37 - 2,2	от 2 до 16	155



Пульт управления одним насосом SIMPLEX-UP Fourgroup (Италия)

- Защита электродвигателя от перегрузки по току (Регулируемый триммер на основной электронной плате).
- Защита от сухого хода от поплавкового выключателя или сенсорного датчика.
- Выход на сигнализацию 12V.
- Выход на сигнализацию с контактами NO или NC (Normally Open, Normally Closed).

Наименование	N, кВт	Макс. ток, А	Евро
SIMPLEX T UP 7,5 (трёхфазн.)	0,55 - 7,5	от 2 до 15	191



Пульт управления двумя насосами DUPLEX-UP Fourgroup (Италия)

- Защита электродвигателя от перегрузки по току (Регулируемый триммер на основной электронной плате).
- Защита от сухого хода от поплавковых выключателей.
- Выход на сигнализацию 12V.
- Выход на сигнализацию с контактами NO или NC (Normally Open, Normally Closed).
- Запуск/остановка насосов от поплавковых выключателей или реле давления.

Наименование	N, кВт	Макс. ток, А	Евро
DUPLEX T UP 7,5 (трёхфазн.)	0,55 - 7,5	от 2 до 15	265
DUPLEX T UP 11,0 (трёхфазн.)	7,5 - 11,0	от 2 до 15	570
DUPLEX T UP 15,0 (трёхфазн.)	11,0 - 15,0	от 2 до 15	645



Шкаф управления одним двигателем или насосом с преобразователем частоты Vacon 100 Flow Danfoss (Дания)

Наименование	N, кВт	Евро
1V-0004	1x1,50	874
1V-0005	1x2,20	943
1V-0008	1x3,00	1 038
1V-0009	1x4,00	1 159
1V-0012	1x5,50	1 304
1V-0016	1x7,50	1 596
1V-0023	1x11,0	1 887
1V-0031	1x15,0	2 261
1V-0038	1x18,5	2 742
1V-0046	1x22,0	3 141
1V-0061	1x30,0	3 686



Шкаф управления двумя двигателями или насосами с преобразователями частоты Vacon 100 Flow Danfoss (Дания)

Наименование	N, кВт	Евро
2V-0004	2x1,50	1 518
2V-0005	2x2,20	1 637
2V-0008	2x3,00	1 801
2V-0009	2x4,00	2 013
2V-0012	2x5,50	2 263
2V-0016	2x7,50	2 771
2V-0023	2x11,0	3 274
2V-0031	2x15,0	3 927
2V-0038	2x18,5	4 759
2V-0046	2x22,0	5 457
2V-0061	2x30,0	6 402



Шкаф управления тремя двигателями или насосами с преобразователями частоты Vacon 100 Flow Danfoss (Дания)

Наименование	N, кВт	Евро
3V-0004	3x1,50	2 162
3V-0005	3x2,20	2 335
3V-0008	3x3,00	2 564
3V-0009	3x4,00	2 867
3V-0012	3x5,50	3 222
3V-0016	3x7,50	3 947
3V-0023	3x11,0	4 665
3V-0031	3x15,0	5 593
3V-0038	3x18,5	6 780
3V-0046	3x22,0	7 769
3V-0061	3x30,0	9 118