

## Встроенные щитки управления

### Применение

Щиток для одного насоса стандартной модели.  
Штекер или стандартный корпус из изоляц. материала.  
Для насосов переносной установки, для включения в подводящую сеть насоса.  
Прибор предохраняет насос от перегрузок и содержит для моделей работ. от переменного тока, в зависимости от модели, разгонное устройство для двигателя насоса.



### W01 – Модель для переменного тока

- ▷ пластмассовый корпус с прифланцованным штекером с заземлением на 230 Вольт
- ▷ предохранитель двигателя
- ▷ переключатель вкл. – выкл.
- ▷ конденсатор / стартреле (в завис. от модели)

### W19 – Модель для переменного тока

- ▷ пластмассовый корпус с IPX4 с 0,75 м кабеля и штекером с заземлением на 230 Вольт
- ▷ предохранитель двигателя
- ▷ переключатель вкл. – выкл.
- ▷ конденсатор / стартреле (в завис. от модели)

### D32 – Модель для трёхфазного тока

- ▷ пластмассовый корпус с прифланцованным штекером CEE 16A/400V, 5-пол.
- ▷ контроль направления вращения двигателя/переключатель направ. вращ.
- ▷ предохранитель двигателя
- ▷ переключатель вкл. – выкл.

Тип щитка	Защита эл. двигателя (А) <sup>1)</sup>	Конденсатор (µF)	Размеры (мм) (шир. выс. дл.)	Арт. No
<b>Рабочее напряжение 230 V / 1 фаза</b>				
W01-03	до 2,8	-	70 x 100 x 55	1905105
W01-03K20	до 2,8	20	60 x 135 x 55	1912400
W01-04	до 4,0	-	70 x 100 x 55	1905111
W01-04K20	до 4,0	20	60 x 100 x 55	1917190
W01-04R	до 4,0	-	70 x 100 x 55	1905101
W01-05	до 5,0	-	70 x 100 x 55	1921130
W01-06	до 6,0	-	70 x 100 x 55	1912111
W01-06R	до 6,0	-	70 x 100 x 55	1912101
W01-07	до 7,0	-	70 x 100 x 55	1921140
W01-08	до 8,0	-	70 x 100 x 55	1912115
W19-04	до 4,0	-	80 x 110 x 70	1912150
W19-04K20	до 4,0	20	80 x 185 x 70	1918106
W19-04K25	до 4,0	25	80 x 185 x 70	1918107
W19-05K30	до 5,0	30	80 x 185 x 70	1923101
W19-05K25	до 5,0	25	80 x 185 x 70	1918108
W19-06	до 6,0	-	80 x 110 x 70	1912154
W19-06K25	до 6,0	25	80 x 185 x 70	1918111
W19-06K40	до 6,0	40	100 x 220 x 100	1923111
W19-07K25	до 7,0	25	80 x 185 x 70	1918102
W19-07K30	до 7,0	30	80 x 185 x 70	1918116
W19-07K50	до 7,0	50	100 x 220 x 100	1920101
W19-08K30	до 8,0	30	80 x 185 x 70	1918113
W19-08K40	до 8,0	40	100 x 220 x 100	1919101
W19-08K30/60R	до 8,0	30/60 <sup>2)</sup>	180 x 180 x 125	1920210
W19-08K50	до 8,0	50	100 x 220 x 100	1923211
W19-10K50	до 10,0	50	100 x 220 x 100	1920151
W19-10K50/100R	до 10,0	50/100 <sup>2)</sup>	180 x 180 x 125	1920216
W19-12K50	до 12,0	50	100 x 220 x 100	1920153
W19-12K50/100R	до 12,0	50/100 <sup>2)</sup>	180 x 180 x 125	1920217
<b>Рабочее напряжение 400 V / 3 фаза</b>				
D32-02DR	1,0– 1,6	-	100 x 260 x 95	1707000
D32-03DR	1,6– 2,4	-	100 x 260 x 95	1707001
D32-04DR	2,4– 4,0	-	100 x 260 x 95	1707002
D32-07DR	4,0– 6,3	-	100 x 260 x 95	1707003
D32-10DR	6,3–10,0	-	100 x 260 x 95	1707004

<sup>1)</sup> Соответствует номинальному току двигателя насоса. См. технические данные для данной модели.

<sup>2)</sup> Рабочий и стартовый конденсатор