

Встроенные распределительные щитки

Применение

Щиток для одного насоса стандартной или взрывозащищённой модели.

Штекер или стандартный корпус из изоляц. материала.

Для насосов переносной установки, для включения в подводящую сеть насоса. Прибор предохраняет насос от перегрузок и перегрева, содержит для моделей работ. от переменного тока, в зависимости от модели, разгонное устройство для двигателя насоса.

Сам прибор не приспособлен для работы во взрывоопасной зоне и должен быть монтирован в местах без опасности взрыва.

WT19(Ex)-06K25



DT32(Ex)-R03DR



WT19 – Модель для переменного тока

- ▷ пластмассовый корпус с IP54 с 0,75 м кабеля и штекером с заземлением на 230 Вольт
- ▷ предохранитель двигателя
- ▷ силовой предохранитель
- ▷ переключатель вкл. – выкл.
- ▷ конденсатор/стартреле (в завис. от мод.)
- ▷ подключение для термодатчика для контроля температуры в обмотке двигателя

DT32/DT33 –

Модель для трёхфазного тока

- ▷ пластмассовый корпус IP44 с прифланцованным штекером CEE
- DT32: 16A/400V, 5-пол.
- DT33: 32A/400V, 5-пол.
- ▷ контроль направления вращения двигателя/переключатель направ. вращ.
- ▷ предохранитель двигателя
- ▷ переключатель вкл. – выкл.
- ▷ подключение для термодатчика для контроля температуры в обмотке двигателя
- ▷ ячейка подключения для термодатчика для контроля температуры в обмотке двигателя

Тип щитка	Защита эл. двигателя (A) ¹⁾	Конденсатор (µF)	Размеры (мм) (шир. выс. дл.)	Арт. No
Рабочее напряжение 230 V / 1 фаза				
WT19(Ex)-05K25	до 5,0	25	130 x 180 x 125	1945020
WT19(Ex)-05K30	до 5,0	30	130 x 180 x 125	1912422
WT19(Ex)-06K25	до 6,0	25	130 x 180 x 125	1945025
WT19(Ex)-06K40	до 6,0	40	180 x 180 x 125	1912425
WT19(Ex)-07K25	до 7,0	25	130 x 180 x 125	1912427
WT19(Ex)-08K30	до 8,0	30	130 x 180 x 125	1912430
WT19(Ex)-08K40	до 8,0	40	180 x 180 x 125	1912435
WT19(Ex)-08K50	до 8,0	50	180 x 180 x 125	1912440
WT19(Ex)-08K30/60R	до 8,0	30/60 ²⁾	180 x 180 x 125	1912442
WT19(Ex)-10K50/100R	до 10,0	50/100 ²⁾	180 x 180 x 125	1912444
WT19(Ex)-12K50/100R	до 12,0	50/100 ²⁾	180 x 180 x 125	1912445
Рабочее напряжение 400 V / 3 фаза				
DT32(Ex)-R03DR	1,6 - 2,5	–	110 x 260 x 95	1707005
DT32(Ex)-R04DR	2,5 - 4,0	–	110 x 260 x 95	1707006
DT32(Ex)-R07DR	4,0 - 6,3	–	110 x 260 x 95	1707007
DT32(Ex)-R10DR	6,3 - 10,0	–	110 x 260 x 95	1707030
DT33(Ex)-R14DR	9,0 - 14,0	–	110 x 275 x 95	1707008
DT33(Ex)-R18DR	13,0 - 18,0	–	110 x 275 x 95	1707009
DT33(Ex)-R23DR	17,0 - 23,0	–	110 x 275 x 95	1707010

¹⁾ Соответствует номинальному току двигателя насоса. См. технические данные для данной модели.

²⁾ Рабочий и стартовый конденсатор