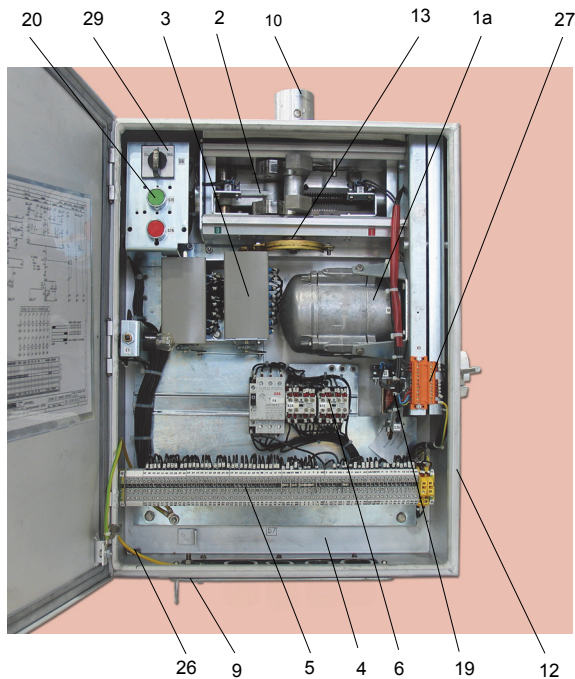


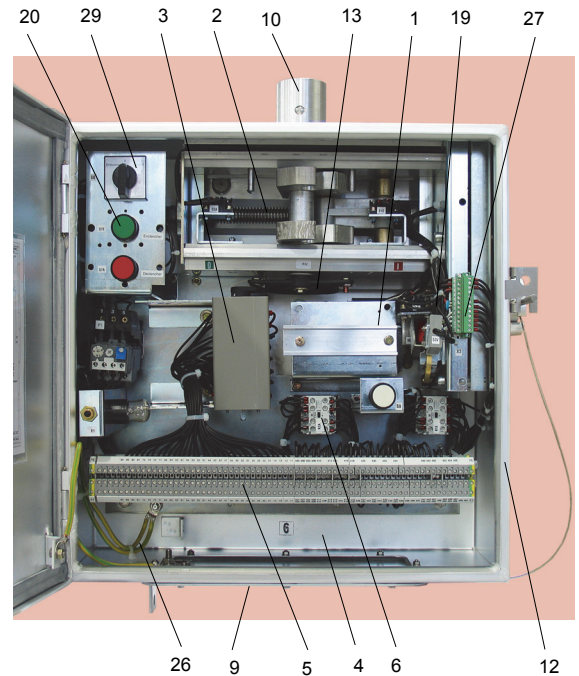
Электрические приводы типа МТ50; МТ100; МТ50-3f и МТ100-3f

Электрические приводы **МТ50; МТ100; МТ50-3f** и **МТ100-3f** предназначены для дистанционного управления разъединителями и заземлителями.

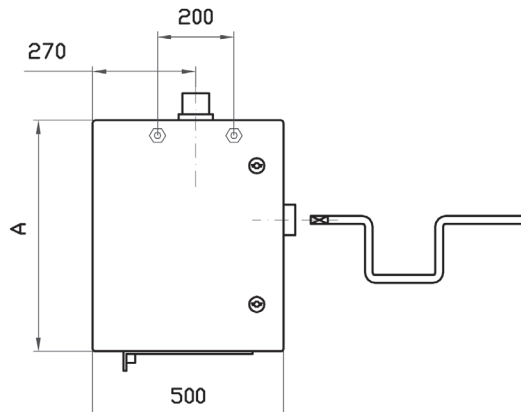
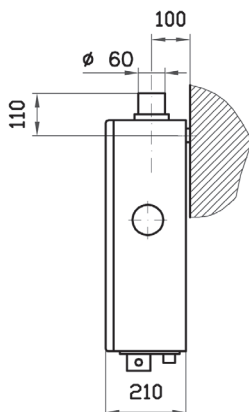
Приводы изготавливаются по Техническим условиям ТУ 16-96 № 2 БП .055 001 ТУ, согласованным РАО «ЕЭС России»; соответствуют ГОСТ 689-90, а также стандартам МЭК (Публикация 129/1984 и 694/1980), DIN/VDE 0670 (часть 2/9.81 и часть 1000/8.84); сертифицированы и полностью адаптированы к российским условиям.



Привод типа МТ50-3f / МТ100-3f



- 1 Двигатель (с крышкой)
- 1a Двигатель (переменного тока)
- 2 Рабочий винт
- 3 Блок вспомогательных контактов
- 4 Монтажная панель
- 5 Планка выводов
- 6 Контактёр управления
- 9 Пластина с кабель
- 10 Рабочий вал
- 12 Кожух с дверью
- 13 Диск
- 14 Предохранительный контакт
- 15 Крышка аварийного привода
- 19 Блокировочный электромагнит
- 20 Кнопка
- 26 Гибкий провод заземления
- 27 Переходник
- 29 Переключатель



размеры:	A
МТ50; МТ100	500
МТ50-3f; МТ100 -3f	650

Технические характеристики приводов типа MT50; MT100; MT50-3f; MT100-3f

Тип	MT50 MT100	MT50-f MT100-f
Ном . напряжение питания двигателя при постоянном токе: при переменном токе	60, 110, 125 lub 220 В 110 или 230 В, 50/60 Hz	3 x 230 / 400 В
Допустимое отклонение напряжения	+10 / -20 %	+10 / -10 %
Номинальная мощность двигателя в кратковременном режиме ,	470 Вт	560 Вт
Продолжительность переключения (в зависимости от нагрузки) MT50... MT100...	3,5 - 6 с 6,0 - 12 с	6,5 - 9 с. 12 - 17 с
Номинальный момент на выходном валу при номинальном . напряжении MT50... MT100...	500 Нм 1000 Нм	750 Нм 1000 Нм
Число оборотов рукоятки для поворота выходного вала на 190° MT50... MT100...	min. 100 min. 140	min. 80 min. 110
Мощность нагревателя	ok. 25 Вт	ok. 25 Вт
Напряжение питания нагревателя	125, 230 В	125, 230 В
Степень защиты	IP 65	IP 65

Технические характеристики встроенных контакторов

Рабочее напряжение	60, 110, 125, lub 220 В 110 или 230 В	110, 125, 230 В
Допустимое отклонение напряжения	+ 10 / - 15%	+ 10 / - 15%
Номинальная мощность , потребляемая катушками электромагнита при постоянном токе: включение / удержание	7 Вт / 7 Вт 60 ВА / 9 ВА (50 Вт / 2,2 Вт)	7 Вт / 7 Вт 60 ВА / 9 ВА (50 Вт / 2,2 Вт)
Минимальная продолжительность сигнала для удержания	75 мс	75 мс

Технические характеристики блокировочных магнитов

Рабочее напряжение	60, 110, 125, lub 220 В 110 или 230 В
Допустимое отклонение напряжения	+ 10 / - 15%
Продолжительность включения	100%

HAPAM Poland Sp. z o.o.

ul. W. Tymienieckiego 22/24

90-349 Łódź, Polska

Tel. +48 42 663 54 50

Fax. +48 42 663 54 97

haram@haram.pl

www.haram.pl

