

ООО Завод «Электроконтактор»:

454052, Россия, г. Челябинск, ул. Енисейская, д.75

Отдел по работе с Покупателями ООО Завод «Электроконтактор»:

тел. +7 (351) 7-299-002, для корреспонденции: 454010, г. Челябинск, ая 2167.



ВНИМАНИЕ: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, в применяемые комплектующие и материалы не ухудшающие технические характеристики оборудования, а также вносить изменения в сопроводительные технические документы, без предварительного уведомления.

ПАСПОРТ

Толкатели электрогидравлические ГОСТ О- 30 У2

ТУ 3458-001-91328404-2011

ООО Завод «Электроконтактор» является производителем:

- контакторов серии КТ 6000
- пускателей электромагнитных серии ПМ
- контроллеров серии ККТ, ККП

Челябинск

ПАСПОРТ

ГОСТо - 30

ВНИМАНИЕ !
Заправку рабочей жидкости производить после установки толкателя на тормозной механизм, в вертикальном положении $\pm 15^\circ$.
Эксплуатация пускателей должна производиться согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Гидротолкатели серии ТЭ (ГОСТо) - предназначены для применения в качестве привода колодочных пружинных тормозов, а также других механизмов, служащих для механизации различных производственных процессов.

Гидротолкатели предназначены для работы в сети переменного тока напряжением 380В, частотой 50Гц, в повторно-кратковременном режиме при ПВ 60% и менее, с частотой включений до 720 вкл/час, при этом номинальные значения климатических факторов внешней среды должны соответствовать видам климатического исполнения У категории 2 по ГОСТ 15150.

Гидротолкатели предназначены для эксплуатации под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Толкатель электрогидравлический ГОСТо-30 (50,80) У2 допускает сокращение толкатель ТЭ ГОСТо-30 (50,80) У2

Структура условного обозначения:

ТЭ ГОСТо - X - X2

ТЭ - толкатель электрогидравлический ГОСТо - торговая марка

X - модель гидротолкателя (30; 50; 80)

X2 - климатическое исполнение У - умеренный климат и категория размещения 2 по ГОСТ 16514.

2. Технические характеристики

Наименование параметра	Величина		
ТЭ ГОСТо-30	ТЭ ГОСТо-50	ТЭ ГОСТо-80	
Среднее усилие подъема, Н	300	500	800
Развивающее усилие подъема, Н	350	600	900
Ход штока, мм	35	60	60
Время подъема штока на тормозе, с, не более	0,7	0,7	0,7
Время обратного хода штока на тормозе, с, не более	0,4	0,4	0,4
Номинальная мощность двигателя, кВт	0,25	0,39	0,62
Номинальное напряжение питания сети, В	380	380	380
частота тока питания сети, Гц	50	50	50
Число оборотов двигателя (синхронное), об/мин	2800	2800	2800
Масса рабочей жидкости, кг, не более	1,6	2,1	2,3
Масса толкателя, кг, не более	8,8	12,8	18,5

Примечание.

- в таблице приведены параметры толкателей в холодном состоянии;

- у толкателей в нагретом состоянии допускается увеличение времени подъема штока не более чем на 25%, времени обратного хода штока не более, чем на 15%;

- в зависимости от колебания напряжения в пределах от 0,85 до 1,1 от номинального, частоты (50 или 60Гц) питания сети, допускается изменение времени подъема и опускания штока в пределах $\pm 15\%$ от величины, указанной в таблице.

5. Утилизация.

Гидротолкатели не представляют опасности для окружающей среды и

здоровья людей после окончания срока службы.

По истечении срока службы

оборудование подлежит утилизации на общепринятых основаниях. Других

специальных мер при утилизации выключателей не требуется.

Возможно: слагать предприятию-изготовителю или на предприятие по переработке цветных/черных металлов.

М.П.  дата изготовления 10. 2016
Консервация: Покрытие смазкой отверстий штока и проушин, срок действия 1 год.

(дата)