

ООО Завод «Электроконтактор»:
454052, Россия, г. Челябинск, ул. Енисейская, д.75Б
Отдел по работе с Покупателями ООО Завод «Электроконтактор»:
тел. +7 (351) 7-299-002, для корреспонденции: 454010, г. Челябинск, а/я 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.

ООО Завод «Электроконтактор» является производителем:

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



ПАСПОРТ

Толкатели электрогидравлические ГОСТО- 30 у2

ТУ 3458-001-91328404-2011

Челябинск

ПАСПОРТ
Толкатели гидродвигательные ГОСТ- 30 У2

1. Назначение

Гидротолкатели серии ТЭ (ГОСТО) - предназначены для применения в качестве привода колодных 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 гидродвигательный ГОСТО-30 (50,80) У2
допустимо сокращение толкатель ТЭ ГОСТО-30 (50, 80) У2

Структура условного обозначения:

ТЭ ГОСТО - Х - Х2

ТЭ - толкатель гидродвигательный ГОСТО - торговая марка

Х - модель гидротолкателя (30; 50; 80)

Х2 - климатическое исполнение У - умеренный климат и категория размещения 2 по ГОСТ 15154.

2. Технические характеристики

Наименование параметра	Величина		
	ТЭ ГОСТО-30	ТЭ ГОСТО-50	ТЭ ГОСТО-80
Среднее усилие подъема, Н	300	500	800
Развиваемое 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 питающей сети, В	380	380	380
Частота тока питающей 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) питающей сети, допускается изменение времени подъема и опускания штока в пределах $\pm 15\%$ от величины, указанной в таблице.

ВНИМАНИЕ!

Заправку рабочей жидкости производить после установки толкателя на тормозной механизм, в вертикальном положении $\pm 15^\circ$.

Эксплуатация пушкателей должна производиться согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

К монтажу оборудования допускается специально подготовленный электротехнический персонал предприятия, изучивший его конструкцию, правила эксплуатации и прошедший инструктаж по технике безопасности.

3. Комплектность:

В комплект поставки входят основное изделие и документация:

- гидротолкатель ТЭ (толкатель гидродвигательный ГОСТО) - 1 шт.
- паспорт на гидротолкатель ТЭ (толкатель гидродвигательный ГОСТО) - 1 шт.
- руководство по эксплуатации на партию, поставляемому в один адрес - 1 шт.
- копия сертификата соответствия на партию, поставляемому в один адрес - 1 шт.

Гидротолкатели поставляются в «сухом виде» (не заправленные рабочей жидкостью).

4. Гарантийные обязательства.

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие толкателя гидродвигательного ТЭ ГОСТО ТУ 3458-001-91328404-2011 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

4.2. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода толкателей в эксплуатацию и составляет 1 год, но не более 1500 часов общей продолжительности работы.

4.3. Гарантийные условия и обязательства Завода сохраняются только при условии выполнения требований «Обязательного приложения к паспорту на оборудование», см. Обязательное приложение к паспорту на оборудование.

Свидетельство о приеме:

Толкатель гидродвигательный ГОСТО- 30 У2

18009

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ТУ 3458-001-91328404-2011, и признан годным для эксплуатации.

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АД32.В.04900.

М.П.  ОТК

дата изготовления

10. 2016

Консервация: Покрытие смазкой отверстий штока и проушин, срок действия 1 год.

(дата)

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: сдать предпритно-изготовителю или на предприятие по переработке цветных/черных металлов.