

Аксессуары для маслостанций

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

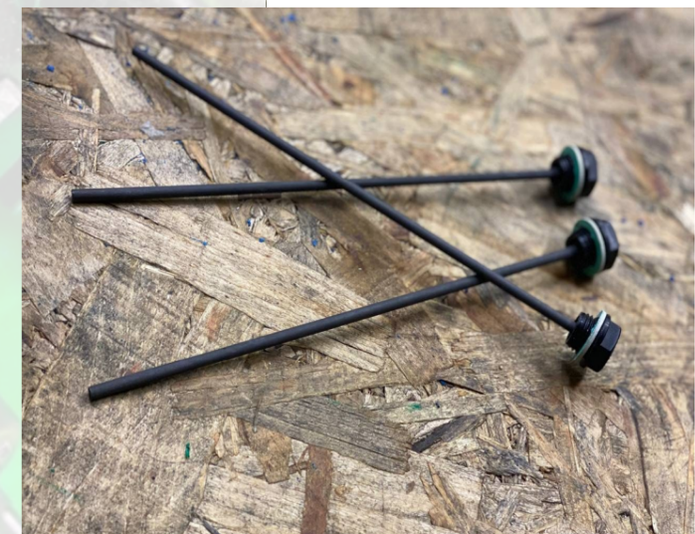
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Аксессуары для маслостанций

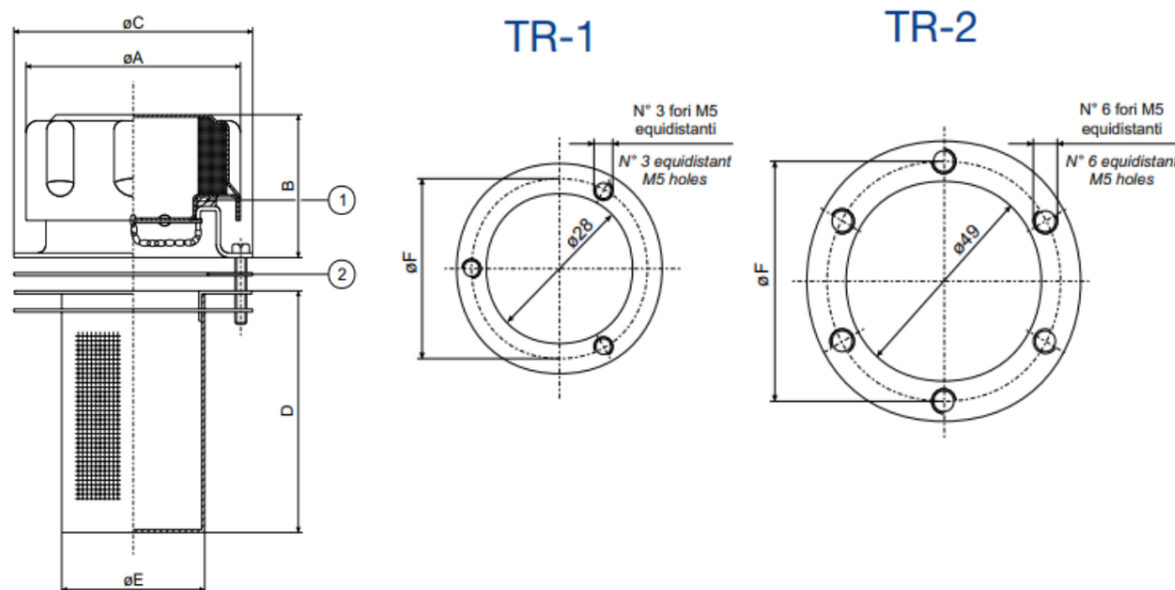
Необходимым аксессуаром для бака, используемого в масло-станциях, являются комплектующие.

В данном каталоге Вы найдете все комплектующие, которые могут быть установлены на бак по Вашему желанию.



Заливная горловина с сапуном

Заливная горловина с сапуном устанавливается в гидробак. Она предназначена для фильтрации масла от крупных частиц и для очистки воздуха, попадающего внутрь бака.



Технические характеристики

Артикул	Тонкость фильтрации, мкм	Расход, л/мин	A	B	C	D	E	F	Крепежное отверстие
TR-1	40	250	48	35	52	66	27	41	3
TR-2		700	75	45	83	95	48	73	6

Заливная пробка с щупом

Максимальный расход 80 л/мин, резьба 1/2" M16x1,5.

Артикул: ILAF1G.

Шкаф управления

Станции СМ-1 могут быть оснащены шкафом управления.

Стандартный состав шкафа управления:

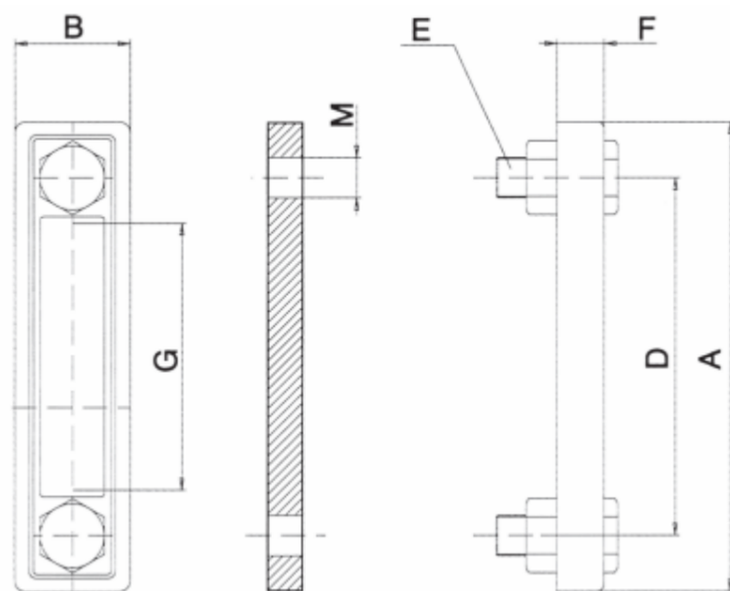
- Автоматические выключатели: общий и питания системы управления;
- Магнитный пускатель в сборе с тепловым реле;
- Сигнальные лампы Фаза 1, Фаза 2, Фаза 3 для контроля подвода питания;
- Кнопка аварийного останова «Аварийный СТОП»;
- Кнопки ПУСК и СТОП электродвигателя;
- Кнопки управления катушкой гидрораспределителя без фиксации.

В состав шкафа могут быть добавлены дополнительные компоненты в зависимости от требований к системе управления.

Артикул: СМ-1-ШКУ.

Индикатор уровня и температуры

Позволяет визуально контролировать уровень жидкости и температуры и устанавливается на внешней стороне масляных и топливных баков.



Технические характеристики

Артикул	A	B	F	G	D	E	M	
							max	min
LG1T	116	39	16	40	76	M10	10,5	11
LG2T	177	48	18	127	127	M12	12,5	13

Масло гидравлическое

Масло гидравлическое ISO VG 32 применяется в гидравлических системах различных видов машин и технике, объем 20 литров. Гидравлическое масло для систем контроля и передачи мощности различного промышленного оборудования и подвижной техники. Сбалансированная композиция присадок придает глубокоочищенной минеральной основе дополнительную высокую термическую стабильность, усиливает противоизносные и защитные свойства.

Преимущества:

- Термическая стабильность — Термически стабильно в современных гидросистемах, работающих в условиях экстремальных нагрузок и температур. Масло не разлагается и не образует шламов;
- Стойкость к окислению;
- Выдающиеся противоизносные характеристики;
- Прекрасная фильтруемость;
- Низкое трение — Высокая смазывающая способность и отличные фрикционные характеристики в гидравлических системах, работающих при низких и высоких скоростях;
- Предотвращает проблемы скачков в критических условиях;
- Отличные деаэрационные и антипенные свойства;
- Хорошее отделение.

Основные характеристики:

ISO VG класс 32;
 Плотность при 15°C, кг/литр 0,874;
 Вязкость кинематическая, мм²/с;
 при 0°C — 430;
 при 40°C — 32;
 при 100°C — 5,19;
 Индекс вязкости 356;
 Точка вспышки, °C 100;
 Температура застывания, °C < -54.

Артикул: ISO-VG32-20.

Магнитный уловитель

Размер: 100x100 мм.

Артикул: MS-1.

Маслонагреватель пожаробезопасный

Электрический нагревательный элемент. Применяется при работе гидравлических приводов.

Мощность: 150 Вт.

Артикул: МН-150.

Маслоохладитель

Предназначен для охлаждения масла или другой рабочей жидкости гидросистемы.

Термореле (t срабатывания) — 60°.

Присоединительные размеры, BSP — 1.

Воздушные маслоохладители			
Артикул	Резьба	Расход, л/мин	Напряжение питания
МО-40	1/2	40	220/380
МО-80	3/4	80	
МО-120	1	120	
Водяные маслоохладители			
P-6-574-24	1	80	-
P-6-14-220	1 1/2	120	

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://hydraulicunit.nt-rt.ru/> || htz@nt-rt.ru