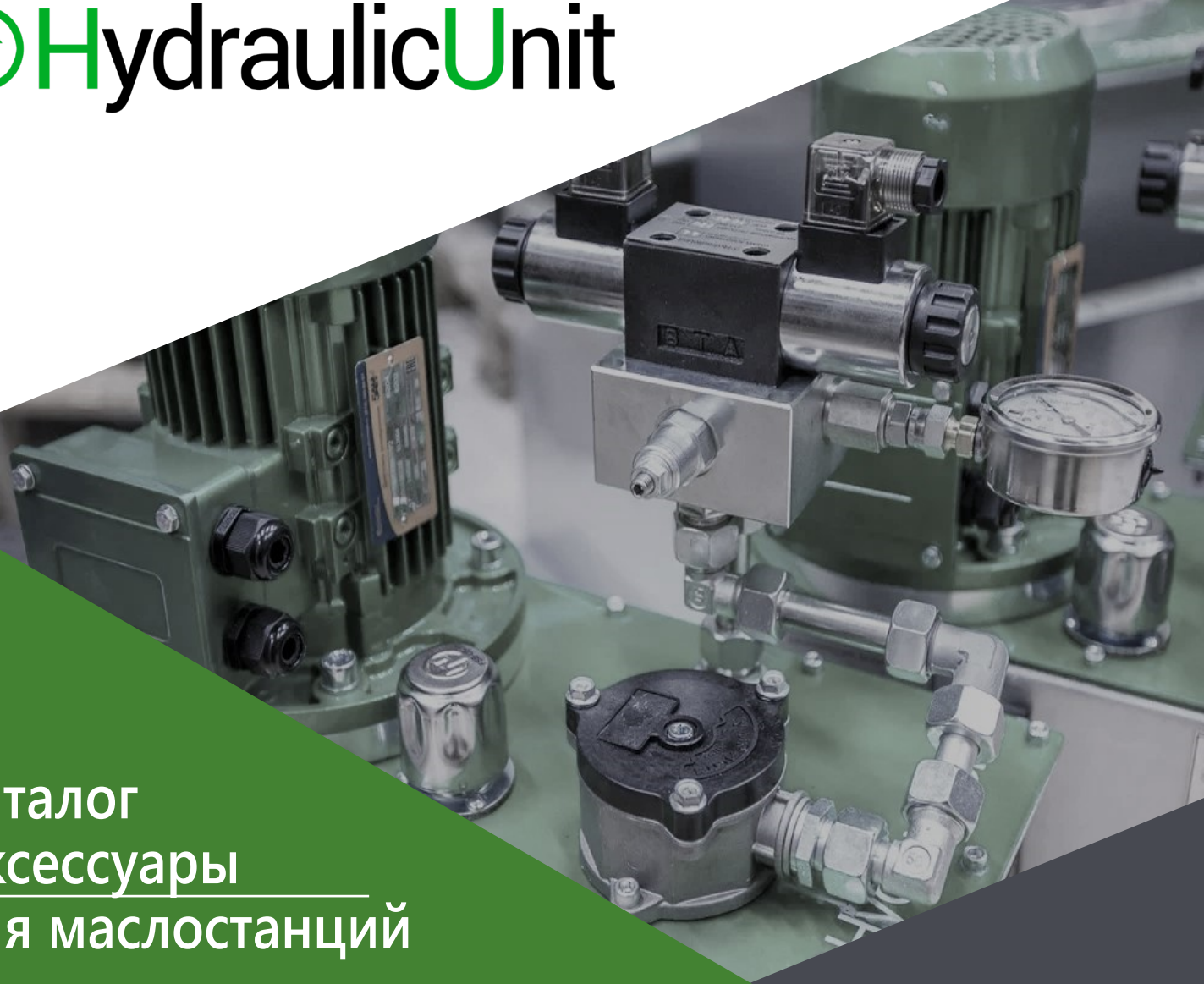




Каталог
Аксессуары
для маслостанций



Аксессуары для маслостанций

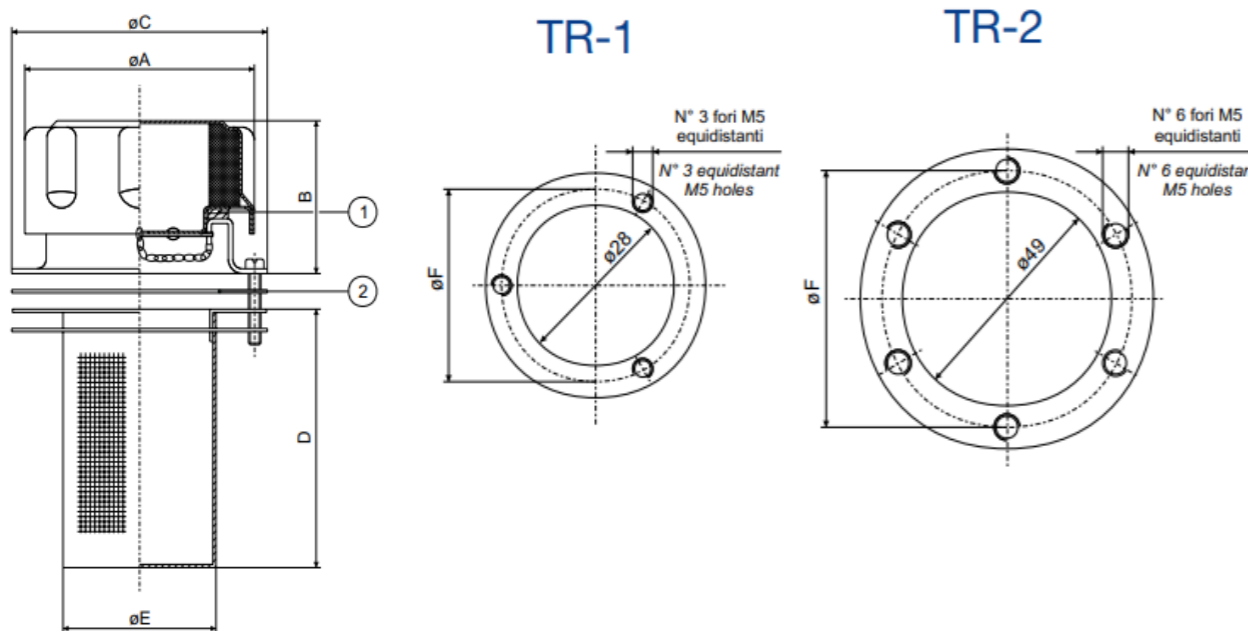
Необходимым аксессуаром для бака, используемого в маслостанциях, являются комплектующие.

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"М16x1,5.

Артикул: [ILA1G](#).

Шкаф управления

Станции СМ-1 могут быть оснащены шкафом управления.

Стандартный состав шкафа управления:

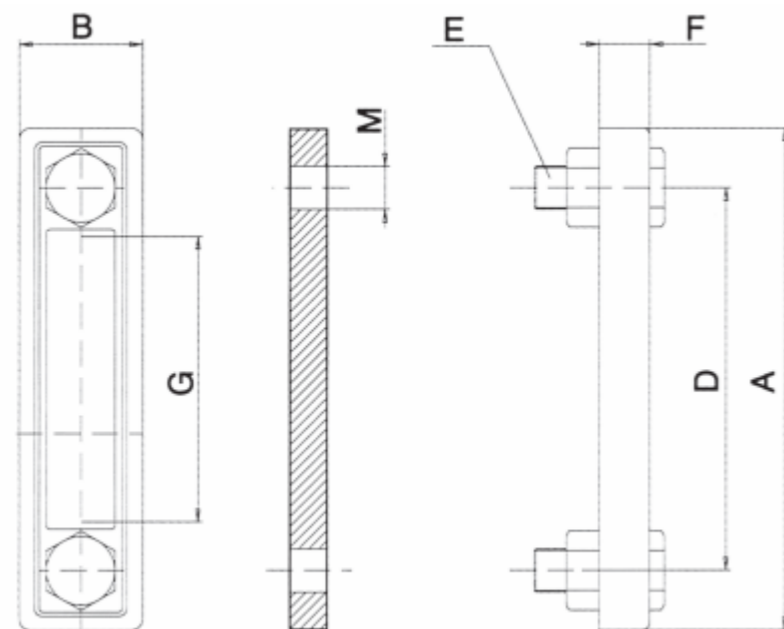
- Автоматические выключатели: общий и питания системы управления;
- Магнитный пускатель в сборе с тепловым реле;
- Сигнальные лампы Фаза 1, Фаза 2, Фаза 3 для контроля подвода питания;
- Кнопка аварийного останова «Аварийный СТОП»;
- Кнопки ПУСК и СТОП электродвигателя;
- Кнопки управления катушкой гидрораспределителя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

ООО «ГС ЮНИТ»
г. Санкт-Петербург, Курляндская 49
Тел. +7 (812) 629-68-57
info@hydraulicunit.ru

