

Перемещение



TLRC



TLRS

Эффективный способ работы со шлангами

Катушки для шлангов TLRC и TLRS

Шланги необходимы везде, где требуется гибкость при передаче жидкостей. Однако гибкие шланги трудно содержать в чистоте и аккуратно уложенном состоянии. Эта проблема решается с помощью катушек для намотки шлангов.

Характеристики

- Высококачественные материалы, соответствующие условиям эксплуатации. От лёгких (композитных) исполнений для средних условий эксплуатации (серия TLRC) до очень надёжных изделий, предназначенных для тяжёлых условий (серия TLRS)
- Тщательная грунтовка и индивидуальное покрытие катушки, наряду с надёжным механизмом, обеспечивают длительный срок службы
- Стопорная ручка и закрытый механизм привода предотвращают раскручивание и защищают систему от внешних воздействий
- В отличие от многих других катушек, серия TLRS имеет надёжное, сварное основание. Такая конструкция специально предназначена для тяжёлых условий работы

Преимущества

- Снижение риска несчастных случаев из-за опрокидывания или переезда открытых шлангов транспортными средствами
- Повышение срока службы шлангов
- Сокращение утечек
- Обеспечение чистоты и аккуратного использования
- Экономия времени при работе со шлангами

Области применения

- Помещения для хранения смазочных материалов
- Сборочные производства
- Пневматические инструменты
- Автомобильные сервисные центры и магазины
- Грузовые автомобили обслуживания
- Ремонтные мастерские и административные здания

Технические данные

Обозначение	Давление		Макс. температура		Внутренний диаметр шланга		Длина шланга		M (G) Выпуск	F (G) Впуск	Цвет шланга	Область применения
	бар	фунты/дюйм ²	°C	°F	мм	дюймы	м	футы	дюймы	дюймы		
TLRC 15AW	21	300	65	150	10	3/8	15	50	1/4	1/2	Красный	Подача воздуха/воды под низким давлением
TLRC 15AW/W	21	300	65	150	13	1/2	15	50	1/2	1/2	Красный	Подача воздуха/воды под низким давлением
TLRS 15AW	21	300	65	150	10	3/8	15	50	1/4	1/2	Красный	Подача воздуха/воды под низким давлением
TLRS 22AW	21	300	65	150	10	3/8	22	72	1/4	1/2	Красный	Подача воздуха/воды под низким давлением
TLRS 15AW/W	21	300	65	150	13	1/2	15	50	3/8	1/2	Красный	Подача воздуха/воды под низким давлением
TLRS 15H	138	2 000	99	210	13	1/2	15	50	1/2	1/2	Чёрный	Подача масла под средним давлением
TLRS 8G	400	5 800	99	210	6	1/4	8	25	1/4	1/4	Чёрный	Подача смазки под высоким давлением

Принадлежности



Модернизация вашего оборудования

Смазочные наконечники SKF LAGS 8

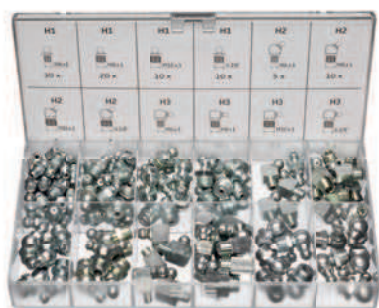
Комплект принадлежностей для смазывания SKF LAGS 8 включает ниппели, штуцеры и сопла для выполнения ежедневных задач по смазыванию.

Технические данные

Обозначение	LAGS 8
Максимальное рабочее давление	400 бар (5800 фунтов/дюйм ²)
Минимальное давление разрыва	800 бар (11 600 фунтов/дюйм ²)
Размеры кейса	530 × 85 × 180 мм (20,9 × 3,4 × 7,0 дюйма)

Состав комплекта

LAGS 8	Количество
Прямая трубка 180 мм и наконечник (DIN 71412)	1
Шланг с наконечником (DIN 71412)	1
Трубка с наконечником для колпачковых пресс-маслёнок (DIN 3404)	1
Трубка с наконечником для пресс-маслёнок промывочного типа и пластиковая прозрачная крышка (DIN 3405)	1
Пресс-маслёнка M10x1-G ^{1/8}	1
Пресс-маслёнка M10x1-1/8-27NPS	1
Наконечник (DIN 71412)	2



Соединение с точками смазывания

Пресс-маслёнки SKF LAGN 120

В комплект пресс-маслёнок LAGN 120 входит вся серия 120 стандартных конических пресс-маслёнок из высококачественной стали, с оцинковкой, закалкой и хромированием.

Технические данные

Обозначение	LAGN 120
Максимальное рабочее давление	400 бар (5800 фунтов/дюйм ²)
Минимальное давление разрыва	800 бар (11 600 фунтов/дюйм ²)

Состав комплекта

Тип пресс-маслёнки	Количество	Тип пресс-маслёнки	Количество	Тип пресс-маслёнки	Количество
M6x1 прямая	30	M6x1 45°	5	M6x1 90°	5
M8x1 прямая	20	M8x1 45°	10	M8x1 90°	10
M10x1 прямая	10	M10x1 45°	5	M10x1 90°	5
G ^{1/8} прямая	10	G ^{1/8} 45°	5	G ^{1/8} 90°	5



Подходящее обозначение точек смазывания

Колпачки для пресс-маслёнок и этикетки SKF TLAC 50

В комбинации с программным обеспечением SKF Lubrication Planner, колпачки для пресс-маслёнок и этикетки SKF представляют законченное решение для защиты маслёнок от внешних загрязнений и их правильной идентификации.

Технические данные

Описание	Значение
Размер этикетки	45 x 21 мм (1,8 x 0,8 дюйма)
Материал	LLDP + 25 % EVA
Диапазон температур	от -20 до +80 °C (от -5 до +175 °F)
Подходят для пресс-маслёнок	G ¹ / ₄ , G ¹ / ₈ , M6, M8, M10 и головок пресс-маслёнок

Состав комплекта

Обозначение комплекта	Описание
TLAC 50/B	50 синих колпачков и этикеток + 2 листа наклеек для печати
TLAC 50/Y	50 жёлтых колпачков и этикеток + 2 листа наклеек для печати
TLAC 50/R	50 красных колпачков и этикеток + 2 листа наклеек для печати
TLAC 50/G	50 зелёных колпачков и этикеток + 2 листа наклеек для печати
TLAC 50/Z	50 чёрных колпачков и этикеток + 2 листа наклеек для печати
TLAT 10	10 листов наклеек для печати



Защита кожи при работе со смазочными материалами

Одноразовые маслостойкие перчатки SKF TMBA G11D

Перчатки SKF TMBA G11D специально предназначены для защиты кожи при работе со смазочными материалами. Упаковываются в коробку по 25 пар.

- Перчатки из синтетической резины
- Плотно облегают руку для точной работы
- Отличная устойчивость к смазочным материалам
- Не вызывают аллергию

Технические данные

Обозначение	TMBA G11D
Количество в упаковке	25 пар
Размер	9
Цвет	Синий