

# Системы Смазки

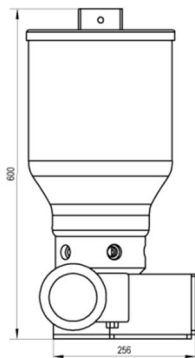


[www.tribo.pro](http://www.tribo.pro)

# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



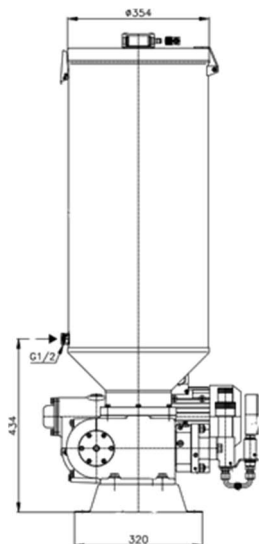
**Нагнетающие насосы** для подачи смазочного материала (класс NLGI 00..2) в магистрали системы смазки к последовательным распределителям и точкам  
 рабочий диапазон температуры -40..+70°С, защита от среды IP6K7K, максимальное давление смазки на выходе 350 бар



Артикул	упак.	
A-21021	1	электрический нагнетающий насос NEP с напряжением питания 380В, с одним насосным элементом и возможностью установить 4 дополнительно
A-21097	1	без блока управления без датчика уровня смазки с резервуаром 15 л
A-40090	1	насосный элемент
A-40094	1	насосный элемент
A-40117	1	насосный элемент
A-40122	1	предохранительный клапан
A-40092	1	датчик уровня смазки
K-20131	1	кабель датчика с разъемом
E-50006	1	фильтр для заправки насоса
E-50008	1	фильтр для заправки насоса
A-40131	5м	кабель питания насоса

**Насосная станция NEP100** с реверсивным механизмом для двухлинейной системы смазки.

Рабочий диапазон температуры -40..+70°С,  
 максимальное давление смазки на выходе 412 бар



Артикул	упак.	
A-21100	1	с напряжением питания 230/400В с резервуаром 100 л
A-21101	1	с подачей смазки 200 см <sup>3</sup> /мин с подачей смазки 400 см <sup>3</sup> /мин
A-40092	1	датчик уровня смазки
K-20131	1	кабель датчика с разъемом

# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности

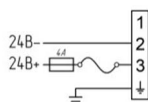
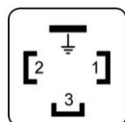


## Нагнетающие насосы NE без платы управления

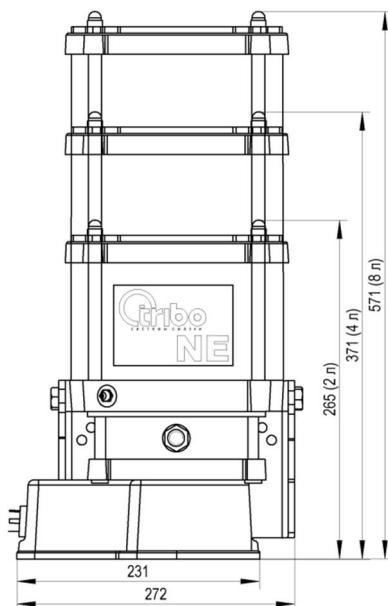
для смазочного материала NLGI 00..2

с возможностью установки до 5 насосных элементов  
с разъемом DIN 43650 form A

максимальное давление смазки на выходе 350 бар  
рабочий диапазон -40..+70°C, защита от среды IP69



1	не используется
2	черный
3	красный
M	синий



Артикул	упак.	
		с одним насосным элементом K6
A-21052	1	с напряжением питания 12В с мешалкой для смазки с резервуаром 2 л с прижимной пластиной
A-21053	1	с резервуаром 2 л
A-21062	1	с резервуаром 4 л
A-21070	1	с резервуаром 8 л

Артикул	упак.	
		с напряжением питания 24В с мешалкой для смазки
A-21055	1	с резервуаром 2 л
A-21063	1	с резервуаром 4 л
A-21071	1	с резервуаром 8 л
A-21078	1	с резервуаром 12 л
A-21086	1	с резервуаром 16 л с датчиком низкого уровня смазки
A-21057	1	с резервуаром 2 л
A-21065	1	с резервуаром 4 л
A-21073	1	с резервуаром 8 л
A-21080	1	с резервуаром 12 л
A-21088	1	с резервуаром 16 л

Артикул	упак.	
		с напряжением питания 24В с прижимной пластиной
A-21056	1	с резервуаром 2 л
A-21064	1	с резервуаром 4 л
A-21072	1	с резервуаром 8 л
A-21079	1	с резервуаром 12 л
A-21087	1	с резервуаром 16 л с датчиком низкого уровня смазки
A-21058	1	с резервуаром 2 л
A-21066	1	с резервуаром 4 л
A-21074	1	с резервуаром 8 л
A-21081	1	с резервуаром 12 л
A-21089	1	с резервуаром 16 л
A-21094	1	с двумя насосными элементами K6 с резервуаром 8 л

# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности

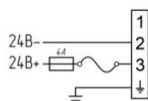
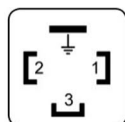
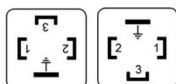


## Нагнетающие насосы NE+ с платой управления

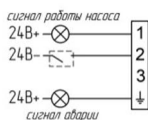
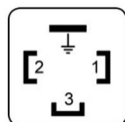
с конфигурацией периода работы по Bluetooth® для смазочного материала NLGI 00..2

с возможностью установки до 5 насосных элементов с разъемом DIN 43650 form A

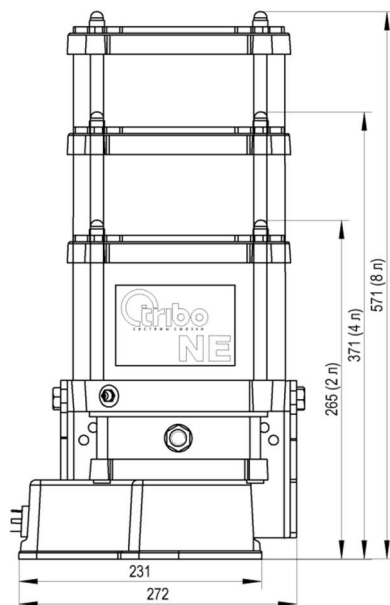
максимальное давление смазки на выходе 350 бар  
рабочий диапазон -40..+70°C, защита от среды IP69



1	не используется
2	черный
3	красный
M	синий



1	красный
2	черный
3	не используется
M	синий



Артикул	упак.	
		с одним насосным элементом K6
A-21054	1	с напряжением питания 12В с мешалкой для смазки с резервуаром 2 л с прижимной пластиной
A-21046	1	с резервуаром 2 л
A-21048	1	с резервуаром 4 л
A-21050	1	с резервуаром 8 л

Артикул	упак.	
		с напряжением питания 24В с мешалкой для смазки
A-21059	1	с резервуаром 2 л
A-21067	1	с резервуаром 4 л
A-21075	1	с резервуаром 8 л
A-21082	1	с резервуаром 12 л
A-21090	1	с резервуаром 16 л
		с датчиком низкого уровня смазки
A-21060	1	с резервуаром 2 л
A-21068	1	с резервуаром 4 л
A-21076	1	с резервуаром 8 л
A-21084	1	с резервуаром 12 л
A-21092	1	с резервуаром 16 л
		с двумя насосными элементами K6
A-21095	1	с резервуаром 8 л

Артикул	упак.	
		с напряжением питания 24В с прижимной пластиной
A-21047	1	с резервуаром 2 л
A-21049	1	с резервуаром 4 л
A-21051	1	с резервуаром 8 л
A-21083	1	с резервуаром 12 л
A-21091	1	с резервуаром 16 л
		с датчиком низкого уровня смазки
A-21061	1	с резервуаром 2 л
A-21069	1	с резервуаром 4 л
A-21077	1	с резервуаром 8 л
A-21085	1	с резервуаром 12 л
A-21093	1	с резервуаром 16 л



# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



Принадлежности для нагнетающих насосов для ремонта и доукомплектации



Артикул	упак.	
A-40090	1	Насосный элемент нагнетающих насосов Tribolux NE/NE+
A-40094	1	3,2 см <sup>3</sup> /мин
A-40117	1	4,2 см <sup>3</sup> /мин
		5,7 см <sup>3</sup> /мин

Артикул	упак.	
		Насосный элемент нагнетающих насосов Lincoln P203/P205
A-40002	1	2,8 см <sup>3</sup>
A-40003	1	4,0 см <sup>3</sup>
T-20001	1	ремкомплект насосного элемента



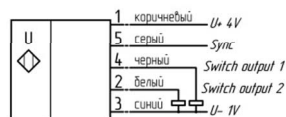
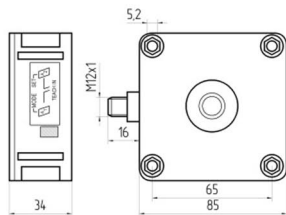
Артикул	упак.	
A-40122	1	Предохранительный клапан с регулировкой давления срабатывания 340-350 бар
A-40023	1	набор для сброса давления
		Предохранительный клапан нагнетающего насоса, с давлением срабатывания 350 бар
A-40005	1	с пресс-масленкой слева
A-40006	1	с пресс-масленкой справа
A-40078	1	без пресс-масленки
C-10007	1	адаптер R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>



A-40023	1	Набор для сброса давления (переходник от насоса к предохранительному клапану) R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , комплект
A-40122	1	предохранительный клапан
A-40083	1	корпус комплекта для сброса
A-40082	1	винт комплекта для сброса
K-10181	2	медная прокладка

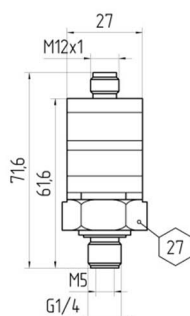


# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



## Датчики уровня смазки

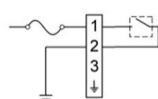
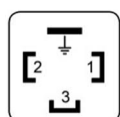
Артикул	упак.	Датчики уровня и давления
A-40092	1	Ультразвуковой датчик уровня смазки в резервуаре насоса защита от среды IP67 рабочая температура -40..+70°C
K-20131	1	настраиваемый датчик 50..500 мм с напряжением питания 10..30В
		кабель датчика с разъемом



## Датчик давления смазки

		Датчик давления 0..400 бар для контроля работоспособности системы смазки защита от среды IP67 рабочая температура -25..+80°C с напряжением питания 9,6..32В
K-20021	1	с одним выходным сигналом
K-20004	1	с двумя выходными сигналами
K-20026	1	кабель 2 м с угловым разъемом M12

## Визуальный датчик уровня смазки в резервуаре



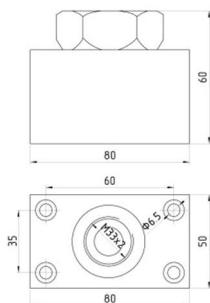
1	красный
2	синий
3	не используется
M	не используется

Артикул	упак.	Датчики уровня и давления
A-40189	1	Визуальный датчик уровня с нормальноразомкнутым контактом, для бочек 180 кг
A-40061	1	колодка разъема DIN 43650A

# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



Заправочные фитинги и фильтры нагнетающего насоса



Артикул	упак.	Фильтры для пластичной смазки
E-50006	1	Фильтр для заправки резервуара насоса NE/NE+ с резьбой 1/4 BSPP с пресс-масленкой
E-50008	1	со штуцером M18x1,5

Артикул	упак.	Фильтры для пластичной смазки
E-50013	1	Фильтр проходной с резьбой 3/8 BSPP комплект
E-50005	1	Фильтрующий элемент в сборе
E-92004	1	Корпус фильтрующего элемента
E-92001	10	Сетка грубой очистки
E-92002	10	Сетка тонкой очистки
E-92005	1	Стопорное кольцо
E-92006	1	Дистанционное кольцо
E-92003	10	Уплотнительное кольцо

Артикул	упак.	Заправочные фитинги и фильтры нагнетающего насоса
J-10004	1	Заправочный цилиндр для пластичной смазки емкостью 400 г с прямым штуцером M18x1,5
A-40095	1	Заправочный фитинг со штуцером M18x1,5 с защитной крышкой

# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



Ручной насос для смазки и заправки емкостей электрических нагнетающих насосов



Артикул	упак.	
G-20023	1	Ручной насос для пластичной смазки в комплекте с крышкой, следящей пластиной и рукавом для смазки 2 м с гайкой M18×1.5
G-21022	1	насос в сборе
G-21031	1	крышка на ведро 12-20 кг- следящая пластина
G-21030	1	рукав с гайкой M18×1.5
G-21019	1	рукоять насоса в сборе с рычагом
G-21017	1	ремкомплект насоса
T-10001	1	
G-21019	1	рукав L2200 мм со штуцером M18×1.5
G-21022	1	рукав L2250 мм с наконечником для пресс-масленок

Электрический насос для консистентной смазки



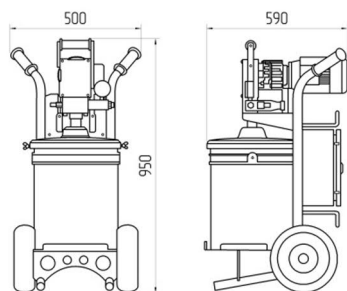
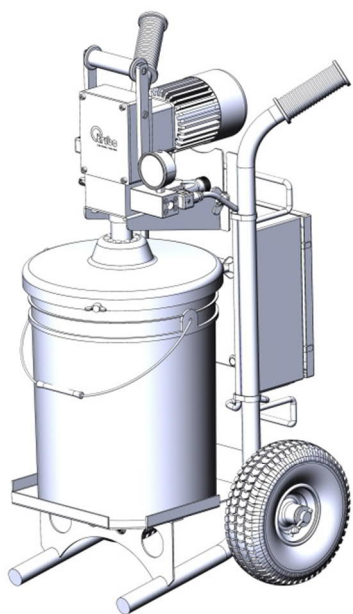
Артикул	упак.	
A-20005	1	Электрический насос NBE для пластичной смазки 55:1 с питанием 24В производительность 120 см <sup>3</sup> /мин насос на бочку 180 кг
A-20006	1	насос на резервуар 55 кг
A-20007	1	насос на ведро 12-20 кг
A-20009	1	с питанием 380В производительность 450 см <sup>3</sup> /мин насос на ведро 12-20 кг
G-21031	1	крышка на ведро 12-20 кг
W-10016	1	крышка на бочку 180 кг
G-21030	1	следящая пластина на ведро
A-40184	1	следящая пластина на бочку
A-40121	1	кабель питания 5м с разъемом
A-40122	1	предохранительный клапан



# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



## Мобильная насосная станция



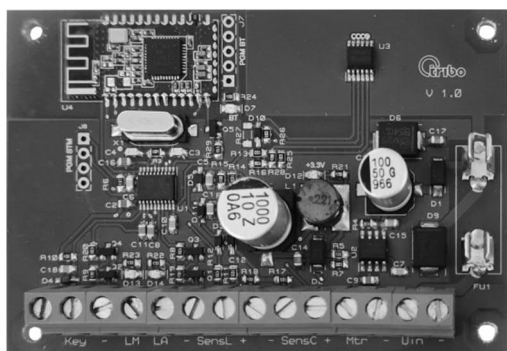
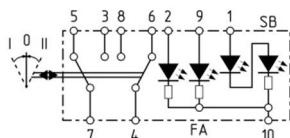
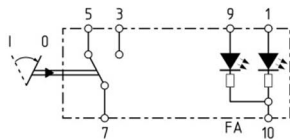
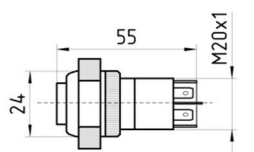
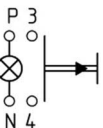
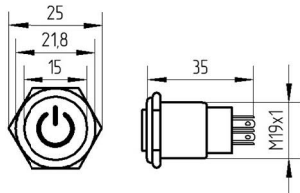
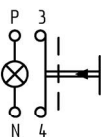
Артикул	упак.	
A-20010	1	Насосная станция NBE380-W на колесном шасси для пластичной смазки с питанием от 380-420 В в комплекте с крышкой и следящей пластиной, с рукавом 15 м, с раздаточным пистолетом диапазон регулировки давления 30-350 бар подача смазки до 450 см <sup>3</sup> /мин
A-20009	1	насос в сборе
G-21031	1	крышка на ведро 12-20 кг-
G-21030	1	следящая пластина
D-10058	1	рукав 15 м для смазки
J-40005	1	раздаточный пистолет
E-10003	1	пистолет с расходомером
K-20185	1	регулируемое реле давления

# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



## Кнопки и клавиши для управления насосом

Артикул	упак.	
A-40183	1	Клавишный переключатель для удаленного управления насосом Tribo с индикацией срабатывания, 24В влагозащищенная, с разъемом
A-40010	10	Кнопочный выключатель для удаленного управления насосом Lincoln с индикацией срабатывания с лампой 24В
A-40062	10	
K-20136	10	лампа T2W(H) 24В-2Вт
K-20137	10	
A-40128	1	Клавишный переключатель для управления насосом с индикацией срабатывания и с подсветкой 24В
A-40129	1	с индикацией срабатывания, с индикацией низкого уровня смазки в резервуаре насоса и с подсветкой
A-40132	10	рамка переключателя контактная колодка терминальный контакт 2,8×0,8 мм CuZn/Zn на провод 1,0-2,5 мм <sup>2</sup>
A-40133	10	
A-40134	50	



## Плата управления насосом

K-30026	1	Плата управления периодом работы насоса TriboLite с настройкой по Bluetooth® с питанием 10..28В
---------	---	--

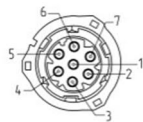
# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



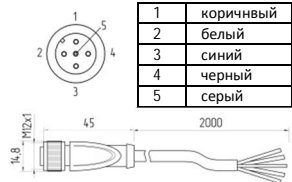
Электрические кабели питания и интерфейсные кабели



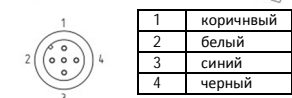
1	коричневый
2	черный
3	красный
4	синий



1	не используется
2	коричневый
3	синий
4	не используется
5	не используется
6	не используется
7	желто-зеленый



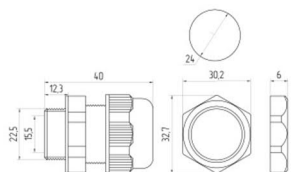
1	коричневый
2	белый
3	синий
4	черный
5	серый



1	коричневый
2	белый
3	синий
4	черный



1	черный
2	белый
3	красный
4	желтый



Артикул	упак.	
A-40121	1	кабель питания насоса 3×1,5 мм <sup>2</sup> с разъемом DIN 43650 form A L4570 мм
A-40061	1	контактная колодка DIN 43650 form A 18 мм
A-40026	1	кабель питания насоса 3×1,5 мм <sup>2</sup> с разъемом CPC (M12) L4570 мм
K-20138	1	контактная колодка
K-20139	3	кабельный терминал
K-20140	1	компенсатор натяжения
K-20131	1	кабель 2 м 5×0,34 мм <sup>2</sup> с разъемом для подключения датчика нижнего уровня
K-20026	1	кабель 2 м с разъемом для подключения датчика давления смазки
A-40131	5	кабель FLYY 4×0,75 мм <sup>2</sup> соответствует DIN ISO 6722
K-20014	1	Кабельный ввод на переборку для кабелей или рукава. на переборку до 6 мм, с просветом 6-13 мм, обеспечиваемая защита IP54, рабочая температура -40..+100°C

# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



К-20024 комплект для подключения питания насоса к электросети носителя системы включает в себя следующие электротехнические компоненты:



Артикул	упак.	
A-40135 K-20141	5м 5м	провод автомобильный в маслбензостойкой ПВХ изоляции 1×1,5 мм <sup>2</sup> красный черный
K-20142	5м	Тюбинг негорючий, разрезной внутр.Ø11,5 мм
K-20143	2	Контактная колодка для подключения 1 полюса розетка
K-20144	2	вилка
K-20145	2	Терминальные контакты 6,3×0,8 CuZn/brSn с замком штырь
K-20146	2	гнездо
K-20001	1	Колодка автомобильного предохранителя АТО до 30А IP66 комплект с контактами и уплотнителями
K-20192	1	Автомобильный предохранитель (применяется в соответствии со спецификацией) 4 А
K-20148	1	7,5 А



## 2. Распределители системы смазки



### Прогрессивные распределители серии RP

для распределения смазки в централизованной системе с вытесняемым за один ход плунжера объемом 0,2 см<sup>3</sup> распределители имеют защитное покрытие от коррозии и заполнены густой смазкой, все выходные отверстия укомплектованы предохранительными пробками для крепления имеются два отверстия Ø6,4мм



Артикул	упак.	
B-10001	1	распределитель RP6
B-10002	1	распределитель RP8
B-10003	1	распределитель RP10
B-10004	1	распределитель RP12
B-10005	1	распределитель RP14
B-10006	1	распределитель RP16
B-10037	1	распределитель RP18
B-10038	1	распределитель RP20

### Прогрессивные распределители серии RP-K

распределители серии RP, снабженные штифтом визуального контроля для мониторинга работоспособности системы смазки



Артикул	упак.	
B-10007	1	распределитель RP6-K
B-10008	1	распределитель RP8-K
B-10009	1	распределитель RP10-K
B-10010	1	распределитель RP12-K
B-10011	1	распределитель RP14-K
B-10053	1	распределитель RP16-K

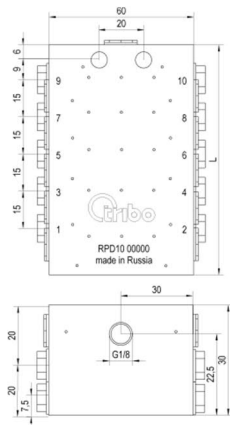
### Прогрессивные распределители серии RP-KE

распределители серии RP, снабженные штифтом визуального контроля с датчиком приближения с кабелем 3м для удаленного мониторинга работоспособности системы смазки



Артикул	упак.	
B-10032	1	распределитель RP6-KE
B-10033	1	распределитель RP8-KE
B-10034	1	распределитель RP10-KE
B-10035	1	распределитель RP12-KE
B-10036	1	распределитель RP14-KE
B-40005	1	обратный клапан
B-40010	1	удваивающая заглушка выхода
B-40090	1	электронный датчик с кабелем
B-40011	1	внешнее объединение выходов
B-40001	1	прямое соединение GE6-LL R½
B-40002	1	соединение 90° WE6-LL R½
B-40016	1	кронштейн распределителя

## 2. Распределители системы смазки



### Прогрессивные распределители серии RPD

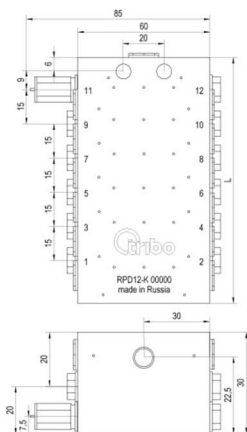
для распределения смазки в централизованной системе с регулируемым объемом смазки в диапазоне 0,08-1,8 см<sup>3</sup> на одном выходе за один цикл

распределители имеют защитное покрытие от коррозии и заполнены густой смазкой, все выходные отверстия укомплектованы предохранительными пробками два отверстия для крепления Ø6,6мм

Артикул	упак.	
B-10017	1	распределитель RPD6
B-10018	1	распределитель RPD8
B-10019	1	распределитель RPD10
B-10020	1	распределитель RPD12
B-10021	1	распределитель RPD14

### Прогрессивные распределители серии RPD-K

распределители серии RPD, снабженные штифтом визуального контроля для мониторинга работоспособности системы смазки

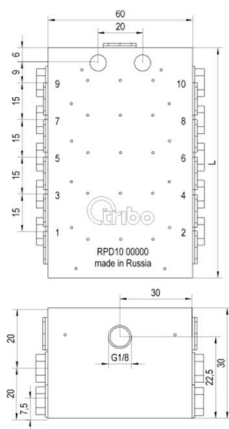


Артикул	упак.	
B-10022	1	распределитель RPD6-K
B-10023	1	распределитель RPD8-K
B-10024	1	распределитель RPD10-K
B-10025	1	распределитель RPD12-K
B-10026	1	распределитель RPD14-K
B-40005	1	обратный клапан
B-40010	1	удваивающая заглушка
B-40011	1	внешнее объединение выходов
B-40001	1	прямое соединение GE6-LL R $\frac{1}{8}$
B-40002	1	соединение 90° WE6-LL R $\frac{1}{8}$
B-40022	1	дозировочный винт 0,08 см <sup>3</sup>
B-40023	1	дозировочный винт 0,14 см <sup>3</sup>
B-40024	1	дозировочный винт 0,20 см <sup>3</sup>
B-40025	1	дозировочный винт 0,30 см <sup>3</sup>
B-40026	1	дозировочный винт 0,40 см <sup>3</sup>
B-40027	1	дозировочный винт 0,60 см <sup>3</sup>
B-40028	1	дозировочный винт 0,80 см <sup>3</sup>
B-40029	1	дозировочный винт 1,00 см <sup>3</sup>
B-40030	1	дозировочный винт 1,40 см <sup>3</sup>
B-40031	1	дозировочный винт 1,80 см <sup>3</sup>
B-40016	1	кронштейн распределителя

## 2. Распределители системы смазки



**Прогрессивные распределители серии RPD-KE**  
распределители серии RPD, снабженные электронным датчиком для удаленного мониторинга работоспособности системы смазки



Артикул	упак.	
B-10054	1	распределитель RPD6-KE
B-10055	1	распределитель RPD8-KE
B-10056	1	распределитель RPD10-KE
B-10057	1	распределитель RPD12-KE
B-10058	1	распределитель RPD14-KE
B-40005	1	обратный клапан
B-40010	1	удваивающая заглушка
B-40011	1	внешнее объединение выходов
B-40001	1	прямое соединение GE6-LL R $\frac{1}{8}$
B-40002	1	соединение 90° WE6-LL R $\frac{1}{8}$
B-40022	1	дозировочный винт 0,08 см <sup>3</sup>
B-40023	1	дозировочный винт 0,14 см <sup>3</sup>
B-40024	1	дозировочный винт 0,20 см <sup>3</sup>
B-40025	1	дозировочный винт 0,30 см <sup>3</sup>
B-40026	1	дозировочный винт 0,40 см <sup>3</sup>
B-40027	1	дозировочный винт 0,60 см <sup>3</sup>
B-40028	1	дозировочный винт 0,80 см <sup>3</sup>
B-40029	1	дозировочный винт 1,00 см <sup>3</sup>
B-40030	1	дозировочный винт 1,40 см <sup>3</sup>
B-40031	1	дозировочный винт 1,80 см <sup>3</sup>
B-40016	1	кронштейн распределителя

Дозировочные винты распределителей RPD  
для регулировки объема смазки, вымещаемого за один рабочий цикл

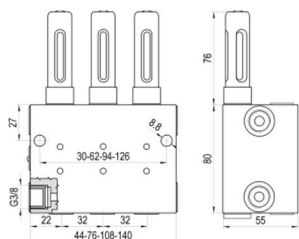


Артикул	упак.	
B-40022	1	объем подачи 0,08 см <sup>3</sup> ②
B-40023	1	объем подачи 0,14 см <sup>3</sup> ③
B-40024	1	объем подачи 0,20 см <sup>3</sup> ⑫
B-40025	1	объем подачи 0,30 см <sup>3</sup> ④
B-40026	1	объем подачи 0,40 см <sup>3</sup> ⑤
B-40027	1	объем подачи 0,60 см <sup>3</sup> ⑥
B-40028	1	объем подачи 0,80 см <sup>3</sup> ⑬
B-40029	1	объем подачи 1,00 см <sup>3</sup> ⑦
B-40030	1	объем подачи 1,40 см <sup>3</sup> ⑧
B-40031	1	объем подачи 1,80 см <sup>3</sup> ⑩

## 2. Распределители системы смазки

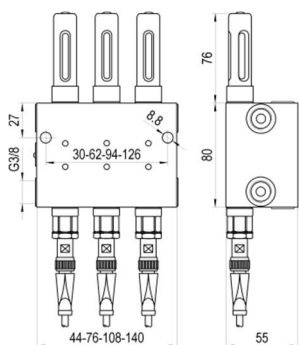
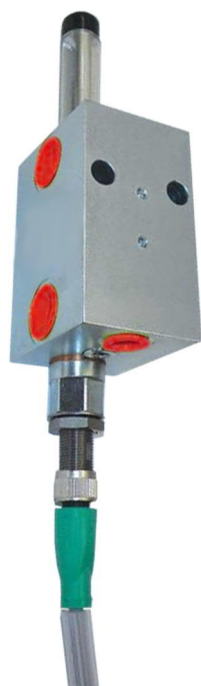


**Распределители RD-KP** двухлинейной системы смазки  
 регулируемый объем вытесняемой смазки 0..5 см<sup>3</sup> за цикл  
 максимальное давление 412 бар  
 присоединительный размер резьбы магистрали G<sup>3</sup>/<sub>8</sub>,  
 вторичные смазочные линии с резьбой G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>



Артикул	упак.	
B-20001	1	распределитель RD2-KP
B-20002	1	распределитель RD4-KP
B-20003	1	распределитель RD6-KP
B-20004	1	распределитель RD8-KP

**Распределители RD-KP-E** с электронным датчиком для  
 контроля срабатывания

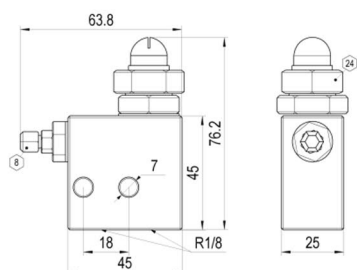


Артикул	упак.	
B-20008	1	распределитель RD2-KP-E
B-20009	1	распределитель RD4-KP-E
B-20007	1	распределитель RD6-KP-E
B-20010	1	распределитель RD8-KP-E
C-10150	1	прямое соединение GERV10-L G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
B-40055	1	пробка с резьбой G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>





## 2. Распределители системы смазки



### Форсунка для распыления смеси смазка-воздух

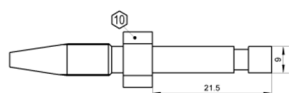
Артикул	упак.	
B-40105	1	Форсунка с регулируемой подачей смазки до 200 см <sup>3</sup> /мин
C-40001	1	прямое соединение GE6-LL R1/8

### 3. Соединительные компоненты системы смазки DIN 2353 ISO 8434-1

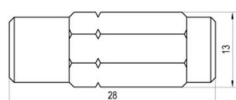
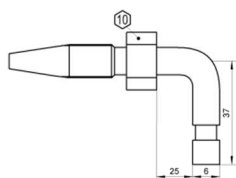
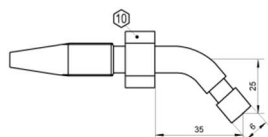


#### Наконечники, гильзы, тройники

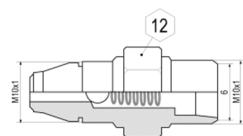
для присоединения гибкого рукава к распределителям и точкам смазки в централизованной системе смазки



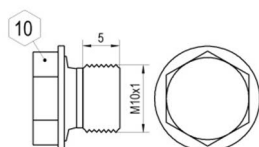
Артикул	упак.	
C-10061	1	прямой наконечник рукава с проточкой под кольцо
C-10019	1	для трубопровода Ø8,6 оцинкованный
C-10099	1	для трубопровода Ø11,3 черное хромирование
C-10064	1	наконечник рукава с изгибом 45° с проточкой под кольцо
C-10020	1	для трубопровода Ø8,6 оцинкованный
C-10063	1	наконечник рукава с изгибом 90° с проточкой под кольцо
C-10021	1	для трубопровода Ø8,6 оцинкованный
C-10080	1	для трубопровода Ø11,3 черное хромирование
C-10018	1	гильза трубопровода Ø8,6 мм с шестигранной гайкой 12
C-10062	1	черное хромирование
C-10051	1	гильза трубопровода Ø11,3 мм с шестигранной гайкой 14



Штуцерное соединение с обратным клапаном для подачи смазки от последовательно распределителя в магистраль, с уплотнительным кольцом 24°



Артикул	упак.	
B-40005	1	Прямое штуцерное соединение с обратным клапаном, накидной гайкой и врезным кольцом
B-40008	1	корпус
B-40007	1	врезное кольцо
B-40006	1	накидная гайка
B-40010	1	Удваивающая пробка распределителя M10x1-5 мм
B-40038	1	черное хромирование
	1	оцинкованная

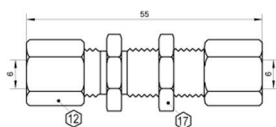
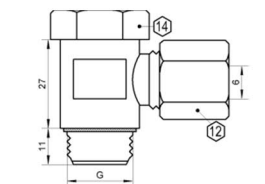
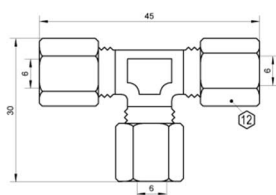
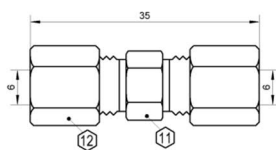
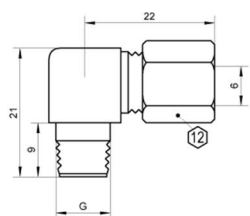
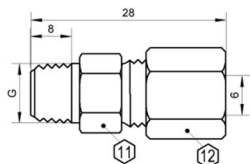


### 3. Соединительные компоненты системы смазки

DIN 2353 ISO 8434-1



Штуцерные соединения для присоединения трубопроводов к распределителям и точкам смазки



Артикул	упак.	
		Штуцерное соединение прямое, с накидной гайкой и врезным кольцом
B-40001	1	GE06-LL R1/8
C-10001	1	GE06-LL M10x1
C-10003	1	GE06-LL R1/4
C-10077	1	GE06-LL M6x1
C-10036	1	GE06-LL M8x1
C-10004	1	GE10-LL G1/8
C-10005		GE10-LL G1/4
		Штуцерное соединение с поворотом 90°, накидной гайкой и врезным кольцом
B-40002	1	WE06-LL R1/8
C-10006	1	WE06-LL M10x1
C-10008	1	WE06-L R1/4
C-10186	1	WE06-LL M6x1
C-10043	1	WE10-LL R1/4
		Штуцерное соединение проходное, с накидными гайками и врезными кольцами
C-10022	1	G6-LL
C-10100	1	G6-L
		Штуцерное соединение тройник, с накидными гайками и врезными кольцами
C-10023	1	T6-L
C-10024	1	T6-LL
		Штуцерное соединение поворотное, с накидной гайкой и врезным кольцом
C-10013	1	6-LL G1/8
C-10014	1	6-LL M10x1
		Штуцерное соединение переборочное, с накидными гайками и врезными кольцами
C-10078	1	

### 3. Соединительные компоненты системы смазки

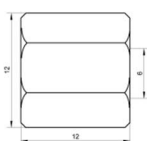
DIN 2353 ISO 8434-1



Компоненты штуцерных соединений для монтажа систем смазки



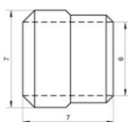
Артикул	упак.	
B-40011	1	Внешнее объединение выходов распределителя с накидными гайками, врезными кольцами и тройником D6-LL



B-40006	10	Накидная гайка штуцерного соединения M10×1
---------	----	---

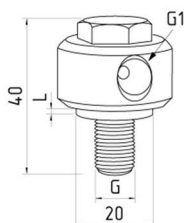


B-40007	10	Врезное кольцо с конусом 24° LL Ø6 мм L/S Ø6 мм
C-30010	10	



--	--	--

**Переходники-адаптеры** штуцерных соединений для организации переходов с одного типа резьбы на другой

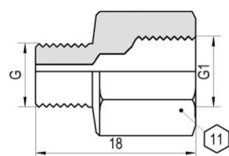


Артикул	упак.	
C-10459	1	для организации защищенного подключения смазочной магистрали
C-10460	1	
C-10461	1	
C-10462	1	

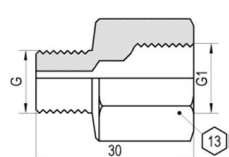
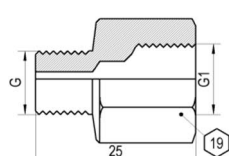
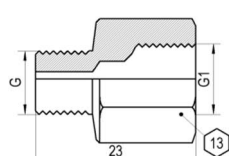
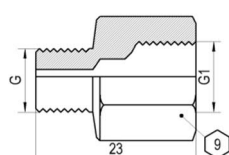
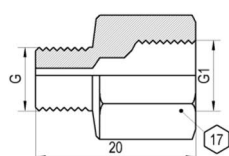
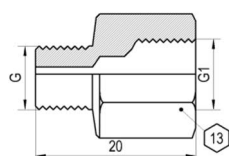
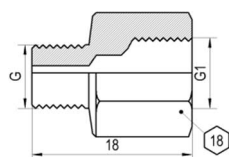
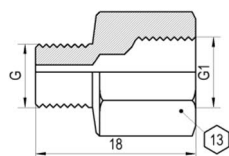


### 3. Соединительные компоненты системы смазки

DIN 2353 ISO 8434-1



Переходники-адаптеры штуцерных соединений для удлинения или организации перехода с одного типа резьбы на другой



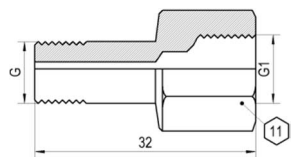
Артикул	упак.	
		Адаптер штуцерного соединения G резьба наружная × × G1 резьба внутренняя
C-10032	1	M8×1 – M8×1
C-10010	1	M10×1 – M10×1
C-10011	1	R $\frac{1}{8}$ – M10×1
C-10031	1	R $\frac{1}{8}$ – R $\frac{1}{8}$
C-10057	1	M10×1 – R $\frac{1}{4}$
C-10199	1	M6×1 – M6×1
C-10191	1	R $\frac{1}{4}$ – M10×1
C-10082	1	R $\frac{1}{4}$ – R $\frac{1}{8}$ BSP
C-10085	1	M6×1 – M10×1
C-10084	1	R $\frac{1}{8}$ – R $\frac{1}{8}$ BSP
C-10120	1	M6×1 – R $\frac{1}{8}$ BSP
C-10187	1	M10×1 – R10×1
C-10202	1	M8×1 – M10×1
C-10007	1	R $\frac{1}{4}$ – R $\frac{1}{4}$ BSP
C-10012	1	R $\frac{1}{8}$ – M8×1
C-10194	1	R $\frac{1}{8}$ – R $\frac{1}{8}$ BSP

### 3. Соединительные компоненты системы смазки

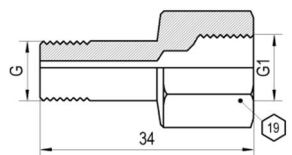
DIN 2353 ISO 8434-1



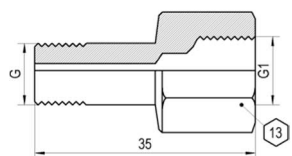
Переходники-адаптеры штуцерных соединений для организации переходов с одного типа резьбы на другой



C-10201 1 M8×1 – M8×1

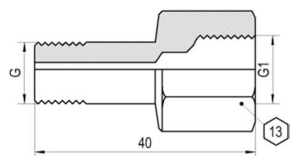


C-10313 1 K $\frac{1}{4}$  – R $\frac{1}{4}$

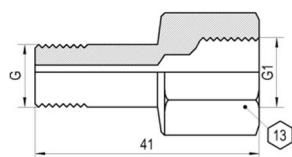


C-10188 1 M10×1 – M10×1

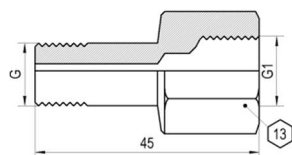
C-10195 1 R $\frac{1}{8}$  – R $\frac{1}{4}$  BSP



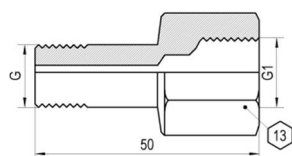
C-10189 1 M10×1 – M10×1



C-10196 1 R $\frac{1}{8}$  – R $\frac{1}{8}$  BSP

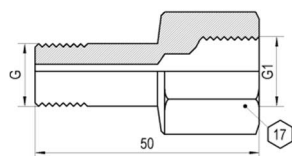


C-10197 1 R $\frac{1}{8}$  – R $\frac{1}{8}$  BSP



C-10190 1 M10×1 – M10×1

C-10198 1 R $\frac{1}{8}$  – R $\frac{1}{8}$  BSP

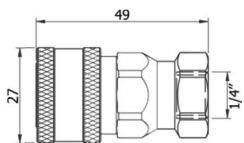


C-10192 1 R $\frac{1}{4}$  – R $\frac{1}{4}$  BSP

### 3. Соединительные компоненты системы смазки DIN 2353 ISO 8434-1



#### Быстроразъемные соединения гидравлической магистрали



C-10367

1

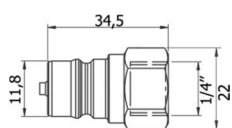
Муфта  
максимальное давление 350 бар  
1/4" 27 мм



C-30001

1

защитная крышка муфты



C-10368

1

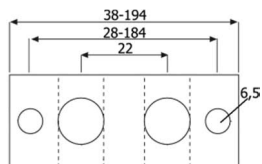
Ниппель  
максимальное давление 350 бар  
1/4" 22 мм

C-30002

1

защитная крышка ниппеля

#### Компоненты для организации подготовки к централизации системы смазки



Артикул

упак.

E-40001

1

Ниппельный блок для объединения точек смазки с резьбой R1/8

E-40002

1

для 1 точки смазки

E-40003

1

для 2 точек смазки

E-40004

1

для 3 точек смазки

E-40005

1

для 4 точек смазки

E-40006

1

для 5 точек смазки

E-40008

1

для 6 точек смазки

для 8 точек смазки



E-90001

10

Пресс-масленки для ручной смазки

E-90002

10

прямая с резьбой R1/8x28

E-90003

10

прямая с резьбой M10x1

E-90004

10

45° с резьбой R1/8x28

E-90005

10

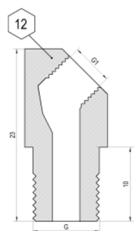
45° с резьбой M10x1

E-90006

10

90° с резьбой R1/8x28

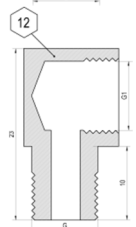
90° с резьбой M10x1



C-10035

10

Переходник для пресс-масленки в точку смазки или ниппельный блок 45° с резьбой R1/8xR1/8 BSP



C-10034

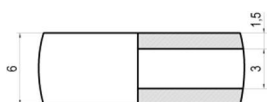
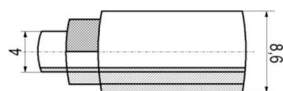
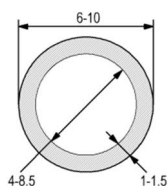
10

90° с резьбой R1/8 x R1/8 BSP

### 3. Соединительные компоненты системы смазки DIN 2353 ISO 8434-1

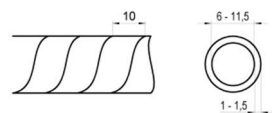
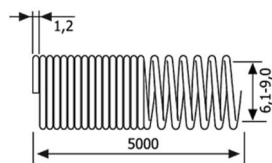


Трубопроводы, защитные элементы для них и крепежные элементы для трассировки смазочной магистрали



Артикул	упак.	
		Стальная бесшовная труба
D-20001	3 м	Ø 6мм, толщина стенки 1мм
D-20002	3 м	Ø 10мм, толщина стенки 1,5мм
		Гибкий трубопровод устойчив к давлению до 840 бар
D-10001	1 м	трубопровод Ø8,6×4 мм
D-10002	1 м	заполненный густой смазкой без смазки
D-10003	1 м	трубопровод Ø11,3×6,3 мм
D-10004	1 м	заполненный густой смазкой без смазки
		Пластиковый трубопровод устойчив к давлению до 90 бар
D-10006	1 м	трубопровод Ø6×1,5 мм
D-10005	1 м	заполненный густой смазкой / заполненный жидким маслом

Средства защиты рукава системы смазки от воздействия внешней среды: истирания, сдавливания, излома, высокой температуры



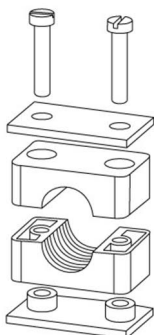
Артикул	упак.	
		Защитная стальная спираль для гибкого трубопровода
D-30010	5 м	Ø 10,6 мм
D-30040	2 м	Ø 10,6 мм
D-30020	2 м	Ø 13 мм
		Защитная пластиковая спираль для гибкого трубопровода
D-30008	25 м	Ø 6 мм
D-30009	25 м	Ø 11,5 мм
		Защитный терморуклав для трубопровода до +800° С
D-10020	25 м	Ø 10 мм



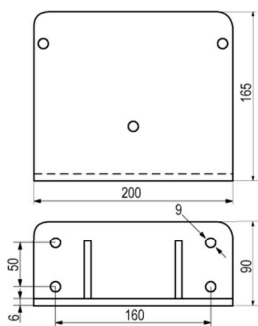
### 3. Соединительные компоненты системы смазки DIN 2353 ISO 8434-1



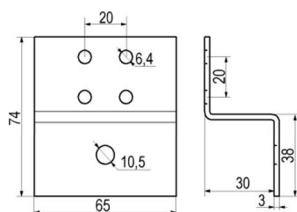
#### Элементы крепления компонентов системы смазки



Артикул	упак.	
		Трубный зажим с отверстиями для монтажа М6
D-30038	1	с просветом 10 мм
D-30074	1	с просветом 12 мм
D-30075	1	с просветом 15 мм
D-30076	1	с просветом 16 мм
D-30077	1	с просветом 18 мм
D-30078	1	с просветом 20 мм
D-30079	1	с просветом 22 мм
K-10111	1	винт М6×20
K-10110	1	винт М6×25
K-10112	1	винт М6×30



Артикул	упак.	
		Напольный кронштейн крепления насоса, стальной, окрашенный
A-40060	1	для насосов Lincoln P203
A-40182	1	для насосов Tribo NE
A-40067	1	опорный кронштейн насоса
K-10007	4	болт М8×40
K-10129	4	гайка М8
K-10120	4	шайба А8
K-10005	4	пружинная шайба А8



<b>B-40016</b>	1	Универсальный кронштейн последовательного распределителя RP/RPD
K-10014	1	болт М10×30
C-30035	1	гайка М10
K-10146	1	шайба А10



<b>B-40032</b>	1	Приварная консоль (бонка) последовательного распределителя RP/RPD с резьбой М6×1
B-40037	1	распределителя RP(D)6
B-40033	1	распределителя RP(D)8
B-40068	1	распределителя RP(D)10-12
B-40034	1	распределителя RP(D)14
B-40064	1	распределителя RP(D)18
	1	распределителя RP(D)20



### 3. Соединительные компоненты системы смазки

DIN 2353 ISO 8434-1



Стандартные метизы, применяемые для крепления элементов системы смазки



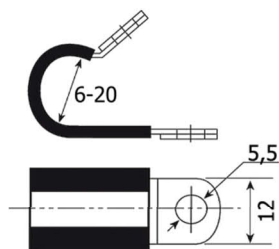
Артикул	упак.	
Болт с шестигранной головкой		
K-10001	10	M6×40
K-10171	10	M6×45 нержавеющая сталь
K-10007	10	M8×40 нержавеющая сталь
K-10011	10	M8×45
K-10014	10	M10×20 нержавеющая сталь
K-10177	10	M10×30 нержавеющая сталь
Болт с шестигранной головкой		
K-10029	10	M5×10 самонарезной
D-30039	10	M5×10 нержавеющая сталь
D-30007	10	M5×16 самонарезной
Гайка шестигранная		
C-30035	10	M10
K-10129	10	M8
B-40014	10	M6
Гайка шестигранная самоконтрящаяся		
K-10010	10	M8 нержавеющая сталь
Плоская шайба		
K-10146	10	A10
K-10120	10	A8
K-10159	10	A6
Пружинная шайба		
K-10090	10	A10
K-10005	10	A8
K-10128	10	A6
Медная прокладка		
K-10181	10	14×18×1,5

### 3. Соединительные компоненты системы смазки

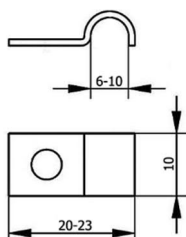
DIN 2353 ISO 8434-1



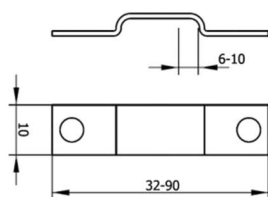
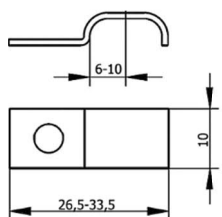
Скобы для фиксации трубопровода соответствуют DIN 3016. С опорными шайбами и резиновым профилем EPDM, крепление на винт М5. Рабочая температура -40..+120°С.



Артикул	упак.	
D-30001	1	с просветом 6 мм
D-30002	1	с просветом 8 мм
D-30003	1	с просветом 10 мм
D-30004	1	с просветом 12 мм
D-30005	1	с просветом 15 мм
D-30006	1	с просветом 20 мм
D-30093	1	с просветом 25 мм
D-30087	1	с просветом 30 мм
D-30007	1	винт М5×15



Артикул	упак.	
		Фиксирующая скоба трубопровода на винт М4
D-30016	1	для трубопровода Ø 6 мм
D-30014	1	для трубопровода Ø 10 мм
		Фиксирующая скоба для двух трубопроводов на винт М4
D-30034	1	для трубопровода Ø 6 мм
D-30036	1	для трубопровода Ø 10 мм
		Фиксирующая скоба 1-6 трубопроводов на 2 винта М4
D-30021	10	для 1 трубопровода Ø 6 мм
D-30022	10	для 2 трубопроводов Ø 6 мм
D-30017	10	для 3 трубопроводов Ø 6 мм
D-30018	10	для 4 трубопроводов Ø 6 мм
D-30025	10	для 5 трубопроводов Ø 6 мм
D-30026	10	для 6 трубопроводов Ø 6 мм
D-30027	10	для 1 трубопровода Ø 10 мм
D-30028	10	для 2 трубопроводов Ø 10 мм
D-30029	10	для 3 трубопроводов Ø 10 мм
D-30030	10	для 4 трубопроводов Ø 10 мм
D-30031	10	для 5 трубопроводов Ø 10 мм
D-30032	10	для 6 трубопроводов Ø 10 мм



Артикул	упак.	
		Неразъемная пластиковая стяжка
D-30012	100	200×4,8 мм
D-30013	100	390×4,8 мм



#### 4. Таблица соответствия артикулов



Lincoln SKF	Трибо				
105-35025-2	D-20001	432-23031-1	C-10018	620-40015-5	B-20003
111-35114-1	D-10002	432-23031-1	C-10062	620-40015-7	B-20004
111-35306-1	D-30020	432-24162-1	C-10061	624-28896-1	A-40006
111-35306-3	D-30010	432-24162-1	C-10019	624-28897-1	A-40005
113-35075-2	D-30008	504-30344-4	B-40005	628-36062-3	E-50006
113-35075-3	D-30009	504-30364-4	B-40008	638-37549-1	G-20009
200-12007-6	K-10007	504-32125-1	C-10044	644-37474-1	A-21008
200-13037-7	B-40013	504-36033-3	D-10001	644-37475-1	A-21039
200-13092-3	K-10013	504-37210-1	E-40002	644-37480-1	A-21031
207-12135-5	B-40014	504-37211-1	E-40003	644-37481-1	A-21038
207-12516-1	K-10010	519-31826-1	D-40011	644-40594-6	A-21029
209-13077-1	K-10004	532-30738-1	C-10063	644-40645-3	A-21032
213-12168-8	B-40015	532-30738-1	C-10021	644-40719-4	A-21037
223-12270-7	B-40001	532-32183-1	C-10064	644-40772-8	A-21022
223-12271-7	C-10001	532-32183-1	C-10020	644-40772-8	A-21022
223-12295-2	B-40007	532-32248-1	E-40001	644-40969-5	A-21009
223-12374-9	B-40006	540-36753-5	E-50008	649-29485-1	B-10017
223-12380-6	C-10008	544-32850-1	A-40061	649-29486-1	B-10018
223-12477-8	C-10003	549-34254-1	B-40022	649-29487-1	B-10019
223-12479-9	C-10013	549-34254-2	B-40023	649-29488-1	B-10020
223-12480-7	C-10014	549-34254-3	B-40024	649-29489-1	B-10021
223-12482-9	C-10022	549-34254-4	B-40025	649-29505-1	B-10022
223-12484-9	C-10024	549-34254-5	B-40026	649-29506-1	B-10023
223-12485-9	B-40002	549-34254-6	B-40027	649-29507-1	B-10024
223-12533-9	C-10077	549-34254-7	B-40028	649-29508-1	B-10025
223-13021-3	C-10006	549-34254-8	B-40029	649-29509-1	B-10026
223-13023-2	C-10186	549-34254-9	B-40030	649-29515-1	B-10054
226-12490-3	D-30012	549-34255-1	B-40031	649-29516-1	B-10055
226-12557-1	D-30001	600-26875-2	A-40001	649-29517-1	B-10056
226-12557-2	D-30002	600-26876-2	A-40002	649-29518-1	B-10057
226-12557-3	D-30004	600-26877-2	A-40003	649-29519-1	B-10058
226-12557-4	D-30005	619-25730-2	B-10002	655-46259-6	A-21021
226-12557-6	D-30006	619-25731-2	B-10004	664-34167-2	A-40121
226-12557-7	D-30003	619-25754-4	B-10008	664-36070-5	A-40062
226-13095-1	D-30013	619-25755-4	B-10010	664-36070-6	A-40010
233-13090-9	A-40094	619-26473-1	B-10001	664-36078-7	A-40026
236-10697-1	A-40076	619-26474-3	B-10007		
237-13321-8	3050153	619-26841-1	B-10003		
237-13426-1	3050153	619-26842-2	B-10009		
244-14125-2	G-20008	619-27613-1	B-10032		
251-14040-1	E-90001	619-27614-1	B-10033		
251-14040-2	E-90005	619-27615-1	B-10034		
251-14045-1	E-90003	619-27616-1	B-10035		
251-14073-1	C-10045	619-27628-1	B-10036		
303-17499-3	B-40010	619-28862-1	B-10005		
304-19230-1	C-10011	619-28863-1	B-10006		
304-19437-1	C-10032	619-28871-1	B-10011		
304-19509-1	C-10010	619-28872-1	B-10053		
307-19543-1	B-40016	619-29028-1	B-10016		
307-19644-1	A-40060	620-40015-1	B-20001		
		620-40015-3	B-20002		



[www.tribo.pro](http://www.tribo.pro)

