

# Системы Смазки

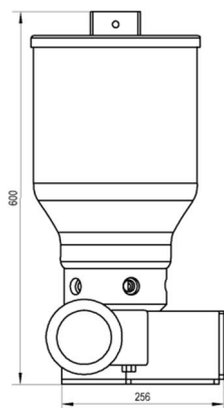


[www.tribo.pro](http://www.tribo.pro)

# 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 с резервуаром 15 л без блока управления с датчиком уровня смазки
A-40090	1	насосный элемент
A-40122	1	предохранительный клапан
A-40023	1	комплект для сброса давления
C-10082	1	переходник R¼×R½
B-40002	1	штуцер WE6-LL R½
A-40092	1	датчик уровня смазки
A-40093	1	кабель датчика с разъемом
E-50006	1	фильтр для заправки насоса
E-50008	1	фильтр для заправки насоса
8KL712987001	5	кабель питания насоса

# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



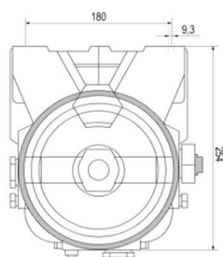
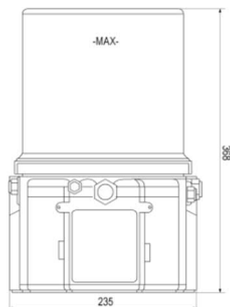
**Нагнетающие насосы** для подачи смазочного материала в магистрали системы смазки к последовательным распределителям и точкам смазки с одним насосным элементом (без возможности установки дополнительных). рабочий диапазон  $-40..+70^{\circ}\text{C}$ , защита от среды IP69, максимальное давление смазки на выходе 352 бар



Артикул	упак.	
		электрические нагнетающие насосы серии NE с напряжением питания 24В, без блока управления
A-21012	1	с разъемом CPC
A-21011	1	с резервуаром 2 л
		с резервуаром 4 л
A-21016	1	с разъемом DIN
		с резервуаром 4 л, с датчиком нижнего уровня



Артикул	упак.	
		электрические нагнетающие насосы NE+
		с одним насосным элементом и встроенным блоком управления
A-21040	1	с напряжением питания 12В
		с разъемом CPC
		с резервуаром 2 л
A-21019	1	с напряжением питания 24В
A-21015	1	с разъемом CPC
		с датчиком нижнего уровня
		с резервуаром 2 л
		с резервуаром 4 л
A-21014	1	с разъемом DIN
A-21013	1	с резервуаром 2 л
		с резервуаром 4 л



A-40121	1	кабель с разъемом DIN 4 570 мм
A-40026	1	кабель с разъемом CPC 4 570 мм
A-40022	1	насосный элемент 2..4 мм <sup>3</sup>
A-40005	1	предохранительный клапан прав.
A-40006	1	предохранительный клапан лев.
A-40122	1	предохранительный клапан
A-40023	1	комплект для сброса давления
C-10082	1	переходник R $\frac{1}{4}$ ×R $\frac{1}{8}$
C-10313	1	переходник K $\frac{1}{4}$ ×R $\frac{1}{4}$
A-40016	1	внешний блок управления
A-40025	1	кабель блока управления
A-40070	1	кнопка запуска 24В
A-40060	1	кронштейн крепления насоса
K-10011	3	болт M8×45
K-10010	3	гайка M8 самоконтрящаяся
K-20024	1	комплект для подключения
E-50006	1	фильтр для заправки насоса
E-50008	1	фильтр для заправки насоса

# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



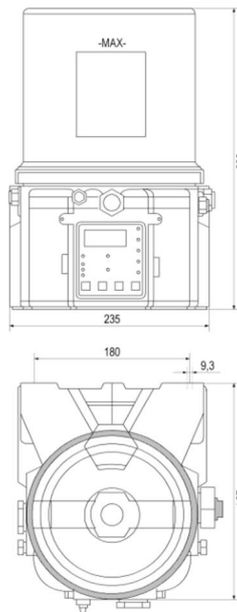
**Нагнетающие насосы** для подачи смазочного материала в магистрали системы смазки к последовательным распределителям и точкам смазки с возможностью установить 3 насосных элемента  
 рабочий диапазон  $-40..+70^{\circ}\text{C}$ , защита от среды IP69, максимальное давление смазки на выходе 352 бар



Артикул	упак.	
		электрический нагнетающий насос NE с напряжением питания 24В, с одним насосным элементом и возможностью установить 2 дополнительно
A-21003	1	с резервуаром 2 л
A-21004	1	с резервуаром 4 л
A-21023	1	с датчиком нижнего уровня с резервуаром 4 л



Артикул	упак.	
		электрический нагнетающий насос NE Pro с напряжением питания 24В, с одним насосным элементом, с возможностью установить 2 дополнительно, со встроенным блоком управления
A-21018	1	с резервуаром 4 л
A-40121	1	кабель с разъемом DIN 4 570 мм
A-40026	1	кабель с разъемом CPC 4 570 мм
A-40022	1	насосный элемент 2..4 мм <sup>3</sup>
A-40005	1	предохранительный клапан прав.
A-40006	1	предохранительный клапан лев.
A-40122	1	предохранительный клапан
A-40023	1	комплект для сброса давления
C-10082	1	переходник R $\frac{1}{4}$ ×R $\frac{1}{8}$
C-10313	1	переходник K $\frac{1}{4}$ ×R $\frac{1}{4}$
A-40016	1	внешний блок управления
A-40025	1	кабель блока управления
A-40070	1	кнопка запуска 24В
A-40060	1	кронштейн крепления насоса
K-10011	3	болт M8×45
K-10010	3	гайка M8 самоконтрящаяся
K-20024	1	комплект для подключения
E-50006	1	фильтр для заправки насоса
E-50008	1	фильтр для заправки насоса



# 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 смазки с одним насосным элементом  
 рабочий диапазон  $-40..+70^{\circ}\text{C}$ , защита от среды IP69, максимальное давление смазки на выходе 352 бар



Артикул	упак.	
		электрический нагнетающий насос NE с напряжением питания 24В
A-21010	1	с одним насосным элементом с датчиком нижнего уровня с резервуаром 8 л, разъем DIN
A-21026	1	с датчиком нижнего уровня с резервуаром 8 л, разъем CPC
A-21005	1	с одним насосным элементом и возможностью установить 2 дополнительно с резервуаром 8 л
A-21007	1	с резервуаром 12 л
A-21006	1	с резервуаром 16 л
A-21024	1	с датчиком нижнего уровня с резервуаром 16 л

электрический нагнетающий насос NE+ с напряжением питания 24В, с одним насосным элементом, со встроенным блоком управления

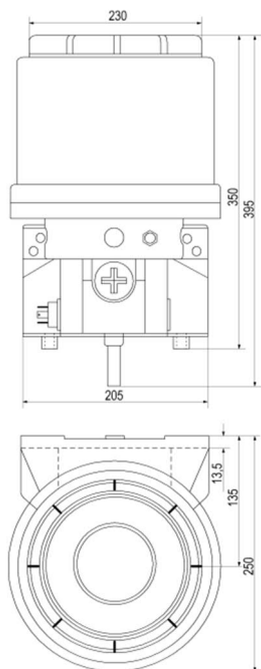


Артикул	упак.	
A-21020	1	с резервуаром 8 л
A-21028	1	с датчиком нижнего уровня, с резервуаром 8 л
A-40121	1	кабель с разъемом DIN 4 570 мм
A-40026	1	кабель с разъемом CPC 4 570 мм
A-40022	1	насосный элемент 2..4 мм <sup>3</sup>
A-40005	1	предохранительный клапан прав.
A-40006	1	предохранительный клапан лев.
A-40122	1	предохранительный клапан
A-40023	1	комплект для сброса давления
C-10082	1	переходник R $\frac{1}{4}$ x R $\frac{1}{8}$
C-10313	1	переходник K $\frac{1}{4}$ x R $\frac{1}{4}$
A-40016	1	внешний блок управления
A-40025	1	кабель блока управления
A-40070	1	кнопка запуска 24В
A-40060	1	кронштейн крепления насоса
K-10011	3	болт M8x45
K-10010	3	гайка M8 самоконтрящаяся
K-20024	1	комплект для подключения
E-50006	1	фильтр для заправки насоса
E-50008	1	фильтр для заправки насоса

# 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 смазки с возможностью установки 3 насосных элементов рабочий диапазон  $-40..+70^{\circ}\text{C}$ , защита от среды IP6K9K, максимальное давление смазки на выходе 350 бар



Артикул	упак.	
		с напряжением питания 24В, со встроенным блоком управления, с кабелем питания, с одним насосным элементом А-40002 и возможностью установить 2 дополнительно
A-21038	1	с резервуаром 4 л
A-21039	1	с резервуаром 8 л
A-21031	1	с разъемом кнопки А-40010
A-21008	1	с резервуаром 4 л
		с резервуаром 8 л
A-21022	1	с разъемом кнопки и нижним уровнем смазки
		с резервуаром 8 л
A-21009	1	с насосным элементом А-40003
		с разъемом кнопки А-40010
A-21029	1	с резервуаром 8 л
		с резервуаром 8 л и нижним уровнем смазки
A-21032	1	с резервуаром 8 л и нижним уровнем смазки, без блока управления
A-21022	1	с напряжением питания 12В
		с резервуаром 2 л и насосным элементом А-40002
A-21037	1	с напряжением питания 220В
		с резервуаром 4 л и насосным элементом А-40003
A-40121	1	кабель с разъемом DIN 4570 мм
A-40001	1	насосный элемент 2,0 мм <sup>3</sup>
A-40002	1	насосный элемент 2,8 мм <sup>3</sup>
A-40003	1	насосный элемент 4,0 мм <sup>3</sup>
A-40005	1	предохранительный клапан прав.
A-40006	1	предохранительный клапан лев.
A-40076	1	плата управления насосом
A-40010	1	кнопка запуска с лампой 24В
A-40062	1	кнопка запуска с лампой 12В
A-40060	1	кронштейн крепления насоса
K-10011	3	болт М8×45
K-10010	3	гайка М8 самоконтрящаяся
K-20024	1	комплект для подключения
E-50006	1	фильтр для заправки насоса
E-50008	1	фильтр для заправки насоса

# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



Компоненты нагнетающих насосов: клапаны, насосные элементы, датчики, фильтры



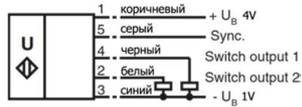
Артикул	упак.	
A-40001	1	Насосный элемент с объемом смазки, подаваемой в магистраль за 1 минуту
A-40002	1	2,0 см <sup>3</sup>
A-40003	1	2,8 см <sup>3</sup>
		4,0 см <sup>3</sup>
A-40022	1	регулируемый 2,0-4,0 см <sup>3</sup>
A-40044	1	разделитель насосного элемента
A-40090	1	3,6 см <sup>3</sup>



Артикул	упак.	
A-40122	1	предохранительный клапан с давлением срабатывания 345 бар
A-40023	1	Комплект для сброса давления
C-10082	1	
B-40002	1	
		адаптер G 1/4 x G 1/8
		Штуцер WE6-LL R 1/2
A-40005	1	Предохранительный клапан нагнетающего насоса, с давлением срабатывания 350 бар
A-40006	1	
A-40078	1	
		с пресс-масленкой слева
		с пресс-масленкой справа
		без пресс-масленки
C-10007	1	адаптер R 1/4 x R 1/4
C-10313	1	адаптер K 1/4 x R 1/4
A-40023	1	Комплект для сброса давления (переходник от насоса к предохранительному клапану) K 1/4, комплект
A-40024	1	предохранительный клапан
K-20009	1	
K-20007	2	
K-20005	1	
C-10040	1	корпус комплекта для сброса
		винт комплекта для сброса
		прокладка красномедная
		адаптер G 1/4 x G 1/8



# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



## Датчики уровня смазки

Артикул	упак.	
		Ультразвуковой датчик уровня смазки в резервуаре насоса защита от среды IP67 рабочая температура -40..+70°C
A-40092	1	настраиваемый датчик 50..500 мм с рабочим напряжением 10..30В
A-40093	1	кабель датчика с разъемом



## Заправочные фитинги и фильтры нагнетающего насоса

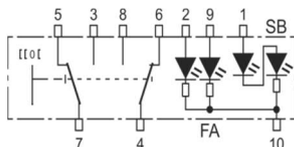
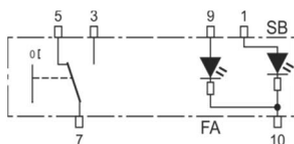
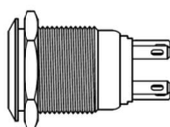
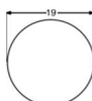
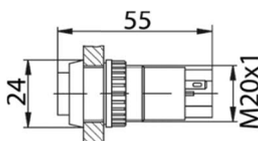
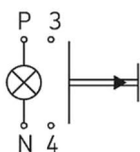
Артикул	упак.	
E-50006	1	Фильтр для заправки резервуара насоса с резьбой 1/4 BSPP
E-50008	1	с пресс-масленкой со штуцером M18x1,5
G-20009	1	Заправочный насос для пластичной смазки емкостью 400 г с прямым штуцером M18x1,5
A-40094	1	Заправочный фитинг со штуцером M18x1,5 с защитной крышкой
G-20007	1	Заправочный насос для нагнетания пластичной смазки в емкость насоса с крышкой на ведро 18кг



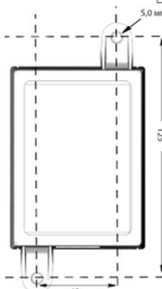
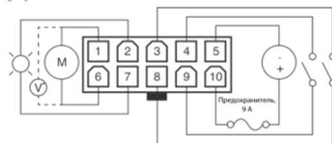
# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



Управление питанием насосов: контроллеры, кнопки, клавишные переключатели



Артикул	упак.	
A-40010	10	Кнопочный выключатель для запуска внеочередного цикла смазки с индикацией срабатывания насоса с лампой 24В
A-40062	10	с лампой 12В
8GP002068241	10	лампа T2W(H) 24В-2Вт
8GP002068121	10	лампа T2W(H) 12В-2Вт
A-40040	1	провод кнопки с контактами
A-40070	1	Кнопка с напряжением питания 24В, с защитой от среды IP67
A-40040	1	провод кнопки с контактами
6FH354134191	1	Клавишный переключатель для запуска цикла смазки с индикацией срабатывания и с подсветкой
6FH354134201	1	с индикацией срабатывания, с индикацией низкого уровня смазки в резервуаре насоса и с подсветкой
9AR168396002	10	рамка переключателя
8JD010076002	10	контактная колодка
8KW863934023	50	терминальный контакт 2,8×0,8 мм CuZn/Zn на провод 1,0-2,5 мм <sup>2</sup>
A-40076	1	Плата управления временем работы и паузы насоса с питанием 10..28В
A-40016	1	Внешний контроллер управления насосом
A-40025	1	кабель контроллера 1 500 мм с разъемом



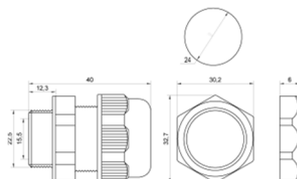
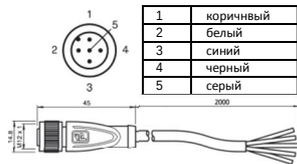
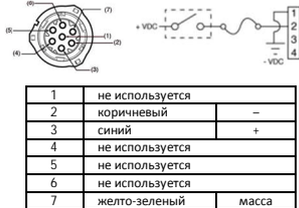
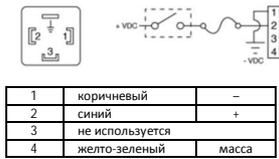
Контакт	Описание	+/-
1	Насос	-
2	Аварийный сигнал	-
3	Низкий уровень	-
4	Реле давления/ переключатель цикла	-
5	Вход напряжения	-
6	Насос	+
7	Аварийный сигнал	+
8	Низкий уровень	+
9	Реле давления/ переключатель цикла	+
10	Вход напряжения	+

# 1. Нагнетающие насосы системы смазки и их принадлежности



Электрические кабели питания насосов и интерфейсные кабели контроллеров

Артикул	упак.	
A-40121	1	кабель питания насоса 3×1,5 мм <sup>2</sup> с разъемом DIN 43650 form A L5000 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
967650-1	1	контактная колодка
962999-1	3	кабельный терминал
965576-1	1	компенсатор натяжения
A-40025	1	кабель 10×0,75 мм <sup>2</sup> интерфейсный с разъемом контроллера GLC2200 L1500 мм
A-40093	1	кабель 5×0,34 мм <sup>2</sup> с разъемом для подключения датчика нижнего уровня L2000мм
8KL712987001	5	кабель FLYY 4×0,75 мм <sup>2</sup> соответствует DIN ISO 6722
K-20014	1	Кабельный ввод для переборок для кабелей или рукава. на переборку до 6 мм, с просветом 6-13 мм, обеспечиваемая защита IP54, рабочая температура -40..+100°С



# 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.	
8KL712948001 8KL712943001	5м 5м	провод автомобильный в маслобензостойкой ПВХ изоляции 1×1,5 мм <sup>2</sup> красный черный
4P912	5м	Тюбинг негорючий, разрезной внутр.Ø11,5 мм
8JD008151001	2	Контактная колодка для подключения 1 полюса розетка
8JD008152001	2	вилка
8KW048056033	2	Терминальные контакты 6,3×0,8 CuZn/brSn с замком штырь
8KW701235033	2	гнездо
3050153	1	Колодка автомобильного предохранителя АТО до 30А IP66 комплект с контактами и уплотнителями
8JS711684002	1	Автомобильный предохранитель (применяется в соответствии со спецификацией) 5 А
8JS711685002	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

### 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-E

распределители серии RP, снабженные штифтом визуального контроля с датчиком приближения и 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 R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
B-40002	1	соединение 90° WE6-LL R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
B-40016	1	кронштейн распределителя

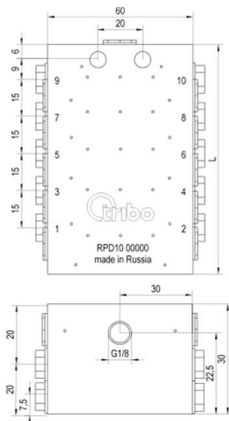
## 2. Распределители системы смазки



### 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

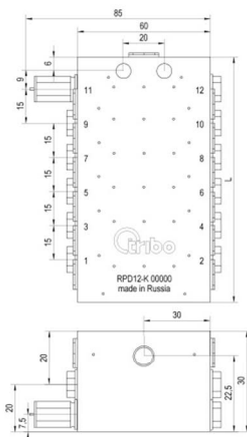
распределители имеют защитное покрытие от коррозии и заполнены густой смазкой, все выходные отверстия укомплектованы предохранительными пробками два отверстия для крепления Ø6,6мм



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

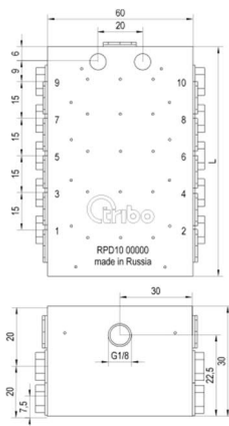
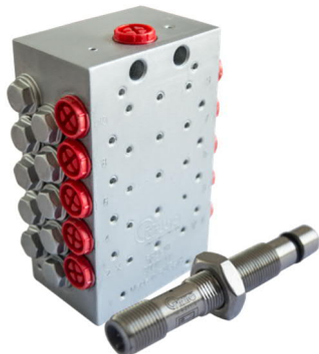


Артикул	упак.	
B-10022	1	распределитель RPD6-K
B-10023	1	распределитель RPD8-K
B-10024	1	распределитель RPD10-K
B-10025	1	распределитель RPD12-K
B-10026	1	распределитель RPD14-K
B-40005	1	обратный клапан
B-40010	1	удваивающая заглушка
B-40011	1	внешнее объединение выходов
B-40001	1	прямое соединение GE6-LL R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
B-40002	1	соединение 90° WE6-LL R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
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

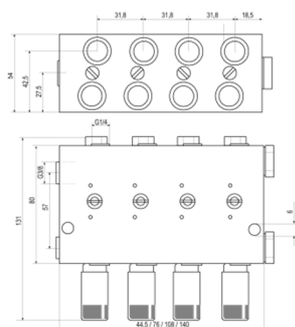


Артикул	упак.	
B-40022	1	объем подачи 0,08 см <sup>3</sup> ②
B-40023	1	объем подачи 0,14 см <sup>3</sup> ③
B-40024	1	объем подачи 0,20 см <sup>3</sup> ⑫
B-40025	1	объем подачи 0,30 см <sup>3</sup> ④
B-40026	1	объем подачи 0,40 см <sup>3</sup> ⑤
B-40027	1	объем подачи 0,60 см <sup>3</sup> ⑥
B-40028	1	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..2,2 см<sup>3</sup> за цикл  
максимальное давление 412 бар  
присоединительный размер резьбы магистрали G<sup>3/8</sup>,  
вторичные смазочные линии с резьбой G<sup>1/4</sup>



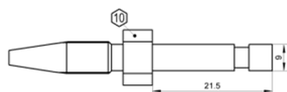
Артикул	упак.	
B-20001	1	распределитель RD2-KP
B-20002	1	распределитель RD4-KP
B-20003	1	распределитель RD6-KP
B-20004	1	распределитель RD8-KP

### 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

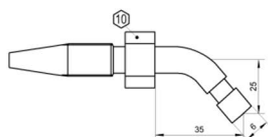


C-10061  
C-10019

1  
1

прямой наконечник рукава  
с проточкой под кольцо  
с условным проходом 4 мм

оцинкованный  
черное хромирование

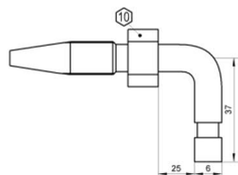


C-10064  
C-10020

1  
1

наконечник рукава с изгибом 45°  
с проточкой под кольцо  
с условным проходом 4 мм

оцинкованный  
черное хромирование

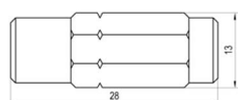


C-10063  
C-10021

1  
1

наконечник рукава с изгибом 90°  
с проточкой под кольцо  
с условным проходом 4 мм

оцинкованный  
черное хромирование

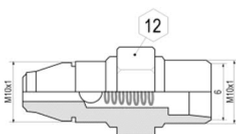


C-10018  
C-10062

1  
1

гильза наконечника рукава Ø6 мм  
с шестигранной гайкой 12  
черное хромирование  
оцинкованная

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



V-40005

1

Прямое штуцерное соединение с обратным клапаном, накидной гайкой и врезным кольцом

V-40008

1

корпус

V-40007

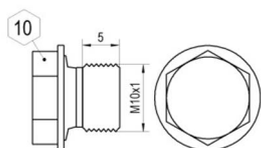
1

врезное кольцо

V-40006

1

накидная гайка



V-40010

1

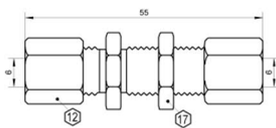
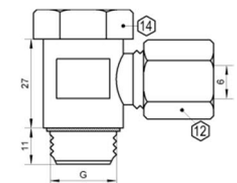
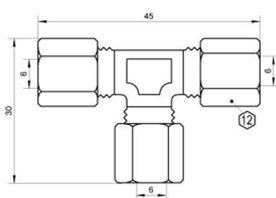
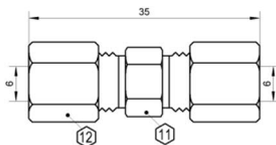
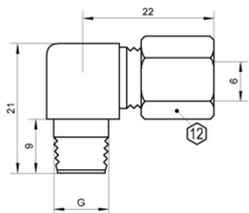
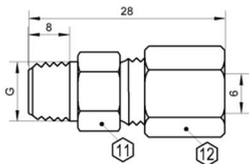
Удваивающая пробка  
распределителя  
M10×1-5 мм

### 3. Соединительные компоненты системы смазки

DIN 2353 ISO 8434-1



Штуцерные соединения для присоединения трубопроводов к распределителям и точкам смазки



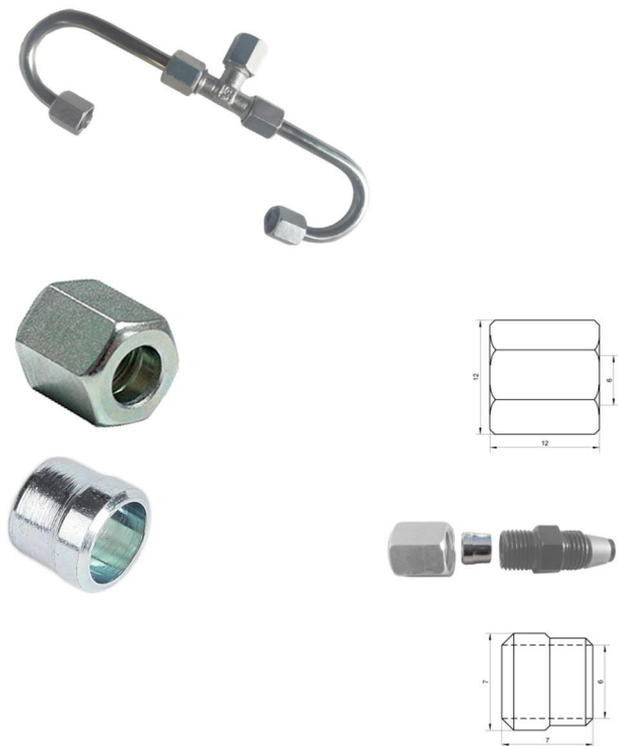
Артикул	упак.	
		Штуцерное соединение прямое, с накидной гайкой и врезным кольцом
B-40001	1	GE06-LL R $\frac{1}{8}$
C-10079	1	GE06-L R $\frac{1}{8}$
C-10001	1	GE06-LL M10×1
C-10003	1	GE06-LL R $\frac{1}{4}$
C-10092	1	GE06-L R $\frac{1}{4}$
C-10077	1	GE06-LL M6×1
C-10004	1	GE10-LL G $\frac{1}{8}$
C-10005	1	GE10-LL G $\frac{1}{4}$
		Штуцерное соединение с поворотом 90°, накидной гайкой и врезным кольцом
B-40002	1	WE06-LL R $\frac{1}{8}$
C-10091	1	WE06-L R $\frac{1}{8}$
C-10006	1	WE06-LL M10×1
C-10008	1	WE06-L R $\frac{1}{4}$
C-10186	1	WE06-LL M6×1
C-10043	1	WE10-LL R $\frac{1}{4}$
C-10083	1	WE06-LL M8×1
		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 G $\frac{1}{8}$
C-10014	1	6-LL M10×1
		Штуцерное соединение переборочное, с накидными гайками и врезными кольцами
C-10078	1	

### 3. Соединительные компоненты системы смазки

DIN 2353 ISO 8434-1



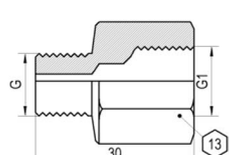
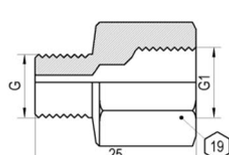
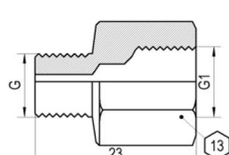
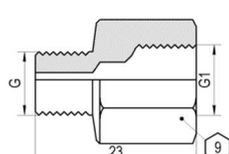
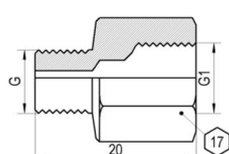
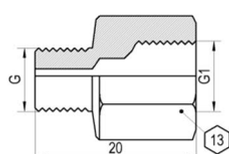
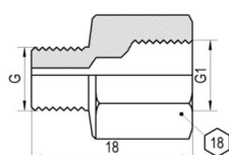
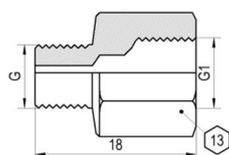
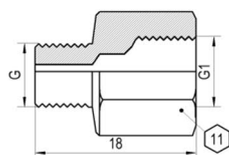
Компоненты штуцерных соединений для монтажа систем смазки



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	

### 3. Соединительные компоненты системы смазки

DIN 2353 ISO 8434-1



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

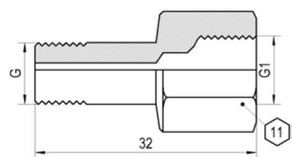
Артикул	упак.	
		Адаптер штуцерного соединения G резьба наружная × × G1 резьба внутренняя
C-10032	1	M8×1 – M8×1
C-10010	1	M10×1 – M10×1
C-10011	1	R $\frac{1}{8}$ – M10×1
C-10031	1	R $\frac{1}{8}$ – R $\frac{1}{8}$
C-10057	1	M10×1 – R $\frac{1}{4}$
C-10199	1	M6×1 – M6×1
C-10191	1	R $\frac{1}{4}$ – M10×1
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 – R10×1
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

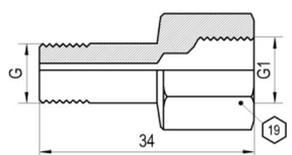
DIN 2353 ISO 8434-1



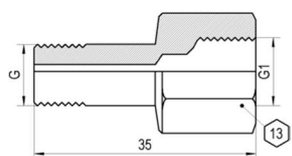
Переходники-адаптеры штуцерных соединений для организации переходов с одного типа резьбы на другой



C-10201 1 M8×1 – M8×1

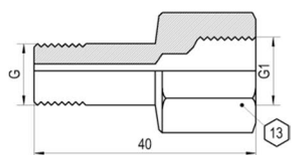


C-10313 1 K $\frac{1}{4}$  – R $\frac{1}{4}$

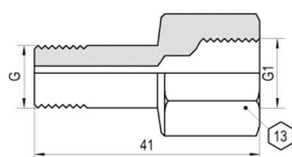


C-10188 1 M10×1 – M10×1

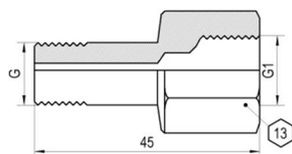
C-10195 1 R $\frac{1}{8}$  – R $\frac{1}{8}$  BSP



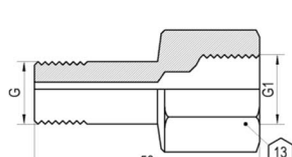
C-10189 1 M10×1 – M10×1



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

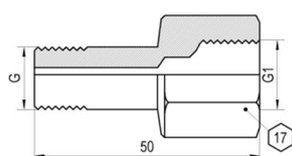


C-10197 1 R $\frac{1}{8}$  – R $\frac{1}{8}$  BSP



C-10190 1 M10×1 – M10×1

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

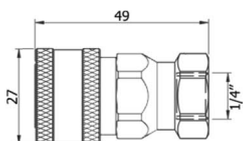


C-10192 1 R $\frac{1}{4}$  – R $\frac{1}{4}$  BSP

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



#### Быстроразъемные соединения гидравлической магистрали



C-10044

1

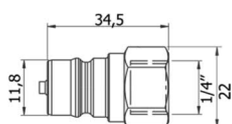
Муфта  
максимальное давление 350 бар  
1/4" 27 мм



C-30001

1

защитная крышка муфты



C-10045

1

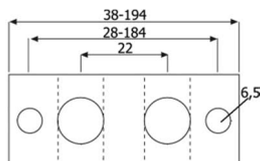
Ниппель  
максимальное давление 350 бар  
1/4" 22 мм

C-30004

1

защитная крышка ниппеля

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



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 R1/8×28

E-90003

10

прямая с резьбой M10×1

E-90004

10

45° с резьбой R1/8×28

E-90005

10

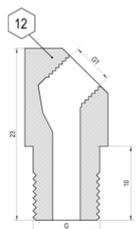
45° с резьбой M10×1

E-90006

10

90° с резьбой R1/8×28

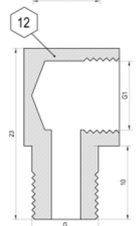
90° с резьбой M10×1



C-10035

10

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



C-10034

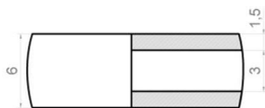
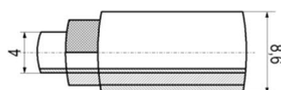
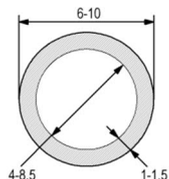
10

90° с резьбой R1/8 ×R1/8 BSP

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

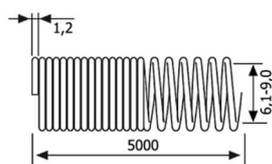


Трубопроводы, защитные элементы для них и крепежные элементы для трассировки смазочной магистрали



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 8,6×4 мм устойчив к давлению до 840 бар
D-10001	1 м	заполненный густой смазкой
D-10002	1 м	без смазки
		Пластиковая трубка 6×1,5 мм устойчива к давлению до 89 бар
D-10006	1 м	заполненная густой смазкой

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

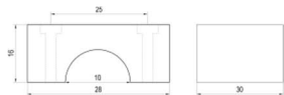


Артикул	упак.	
		Защитная стальная спираль для гибкого трубопровода
D-30020	5м	Ø 9 мм
D-30040	2м	Ø 10 мм
		Защитная пластиковая спираль для гибкого трубопровода
D-30008	25 м	Ø 6 мм
D-30009	25 м	Ø 11,5 мм
		Защитный терморуклав для трубопровода до +800° С
D-10020	25 м	Ø 10 мм



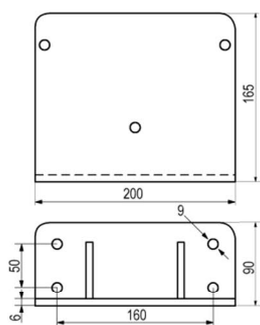
### 3. Соединительные компоненты системы смазки

DIN 2353 ISO 8434-1

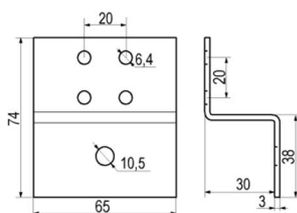
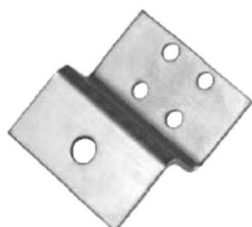


Артикул	упак.	
D-30038	1	Зажим для монтажа трубопровода с отверстиями М6 с просветом 10 мм

#### Элементы крепления компонентов системы смазки



Артикул	упак.	
A-40060	1	Универсальный кронштейн крепления насоса NE
A-40067	1	стальной, окрашенный опорный кронштейн насоса



Артикул	упак.	
B-40016	1	Универсальный кронштейн последовательного распределителя RP/RPD стальной, анодированный

K-10011	1	болт М8×45
K-10010	1	гайка М8 самоконтрящаяся



B-40032	1	Приварная консоль (банка) последовательного распределителя RP/RPD с отверстиями 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-40034	1	распределителя RP(D)18
B-40064	1	распределителя RP(D)20

### 3. Соединительные компоненты системы смазки

DIN 2353 ISO 8434-1



Стандартные метизы, применяемые для крепления элементов системы смазки



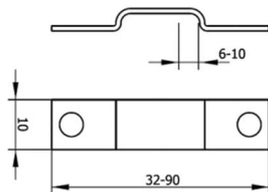
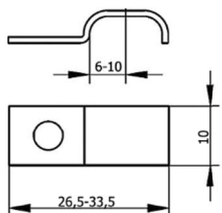
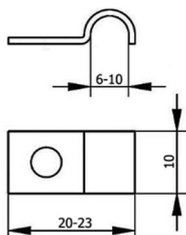
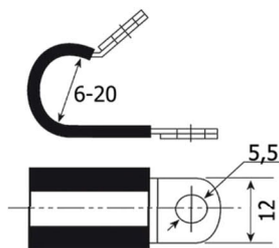
Артикул	упак.	
		Болт с шестигранной головкой
B-40021	10	M6×35
K-10001	10	M6×40
K-10023	10	M6×40 нержавеющая сталь
K-10013	10	M8×45
B-40013	10	M6×55
K-10007	10	M8×40 нержавеющая сталь
B-40012	10	M6×45
K-10011	10	M8×45
K-10014	10	M10×20 нержавеющая сталь
		Болт с шестигранной головкой
K-10029	10	M5×10 самонарезной
D-30039	10	M5×10 нержавеющая сталь
D-30007	10	M5×16 самонарезной
		Гайка шестигранная
K-10006	10	M8 нержавеющая сталь
B-40014	10	M6
		Гайка шестигранная самоконтрящаяся
K-10010	10	M8 нержавеющая сталь
		Плоская шайба
K-10004	10	A8
		Пружинная шайба
K-10005	10	A8
B-40015	10	A6
		Медная прокладка
K-20005	10	13,2×18×1

### 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°C.



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-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	стр						
105-35025-2	D-20001	3-7	432-23031-1	C-10018	3-1	620-40015-5	B-20003	2-4
111-35114-1	D-10002	3-7	432-23031-1	C-10062	3-1	620-40015-7	B-20004	2-4
111-35306-1	D-30020	3-7	432-24162-1	C-10061	3-1	624-28896-1	A-40006	1-6
111-35306-3	D-30010	3-7	432-24162-1	C-10019	3-1	624-28897-1	A-40005	1-6
113-35075-2	D-30008	3-7	504-30344-4	B-40005	3-1	628-36062-3	E-50006	1-7
113-35075-3	D-30009	3-7	504-30364-4	B-40008	3-1	638-37549-1	G-20009	1-7
200-12007-6	K-10007	3-9	504-32125-1	C-10044	3-6	644-37474-1	A-21008	1-4
200-13037-7	B-40013	3-9	504-36033-3	D-10001	3-7	644-37475-1	A-21039	1-4
200-13092-3	K-10013	3-9	504-37210-1	E-40002	3-6	644-37480-1	A-21031	1-4
207-12135-5	B-40014	3-9	504-37211-1	E-40003	3-6	644-37481-1	A-21038	1-4
207-12516-1	K-10010	3-9	519-31826-1	D-40011	3-3	644-40594-6	A-21029	1-4
209-13077-1	K-10004	3-9	532-30738-1	C-10063	3-1	644-40645-3	A-21032	1-4
213-12168-8	B-40015	3-9	532-30738-1	C-10021	3-1	644-40719-4	A-21037	1-4
223-12270-7	B-40001	2-1	532-32183-1	C-10064	3-1	644-40772-8	A-21022	1-4
223-12271-7	C-10001	3-2	532-32183-1	C-10020	3-1	644-40772-8	A-21022	1-4
223-12295-2	B-40007	3-1	532-32248-1	E-40001	3-6	644-40969-5	A-21009	1-4
223-12374-9	B-40006	3-1	540-36753-5	E-50008	1-7	649-29485-1	B-10017	2-2
223-12380-6	C-10008	3-2	544-32850-1	A-40061	1-9	649-29486-1	B-10018	2-2
223-12477-8	C-10003	3-2	549-34254-1	B-40022	2-3	649-29487-1	B-10019	2-2
223-12479-9	C-10013	3-2	549-34254-2	B-40023	2-3	649-29488-1	B-10020	2-2
223-12480-7	C-10014	3-2	549-34254-3	B-40024	2-3	649-29489-1	B-10021	2-2
223-12482-9	C-10022	3-2	549-34254-4	B-40025	2-3	649-29505-1	B-10022	2-2
223-12484-9	C-10024	3-2	549-34254-5	B-40026	2-3	649-29506-1	B-10023	2-2
223-12485-9	B-40002	3-2	549-34254-6	B-40027	2-3	649-29507-1	B-10024	2-2
223-12533-9	C-10077	3-2	549-34254-7	B-40028	2-3	649-29508-1	B-10025	2-2
223-13021-3	C-10006	3-2	549-34254-8	B-40029	2-3	649-29509-1	B-10026	2-2
223-13023-2	C-10186	3-2	549-34254-9	B-40030	2-3	649-29515-1	B-10054	2-3
226-12490-3	D-30012	3-10	549-34255-1	B-40031	2-3	649-29516-1	B-10055	2-3
226-12557-1	D-30001	3-10	600-26875-2	A-40001	1-6	649-29517-1	B-10056	2-3
226-12557-2	D-30002	3-10	600-26876-2	A-40002	1-6	649-29518-1	B-10057	2-3
226-12557-3	D-30004	3-10	600-26877-2	A-40003	1-6	649-29519-1	B-10058	2-3
226-12557-4	D-30005	3-10	619-25730-2	B-10002	2-1	655-46259-6	A-21021	1-5
226-12557-6	D-30006	3-10	619-25731-2	B-10004	2-1	664-34167-2	A-40121	1-9
226-12557-7	D-30003	3-10	619-25754-4	B-10008	2-1	664-36070-5	A-40062	1-8
226-13095-1	D-30013	3-10	619-25755-4	B-10010	2-1	664-36070-6	A-40010	1-8
233-13090-9	A-40094	1-7	619-26473-1	B-10001	2-1	664-36078-7	A-40026	1-9
236-10697-1	A-40076	1-8	619-26474-3	B-10007	2-1			
237-13321-8	3050153	1-10	619-26841-1	B-10003	2-1			
237-13426-1	3050153	1-10	619-26842-2	B-10009	2-1			
244-14125-2	G-20008	1-7	619-27613-1	B-10032	2-1			
251-14040-1	E-90001	3-6	619-27614-1	B-10033	2-1			
251-14040-2	E-90005	3-6	619-27615-1	B-10034	2-1			
251-14045-1	E-90003	3-6	619-27616-1	B-10035	2-1			
251-14073-1	C-10045	3-6	619-27628-1	B-10036	2-1			
303-17499-3	B-40010	2-1	619-28862-1	B-10035	2-1			
304-19230-1	C-10011	3-4	619-28863-1	B-10005	2-1			
304-19437-1	C-10032	3-4	619-28871-1	B-10006	2-1			
304-19509-1	C-10010	3-4	619-28872-1	B-10011	2-1			
307-19543-1	B-40016	3-8	619-29028-1	B-10053	2-1			
307-19644-1	A-40060	3-8	620-40015-1	B-10016	2-1			
			620-40015-3	B-20001	2-4			
				B-20002	2-4			

#### 4. Таблица соответствия артикулов



Graco	Трибо	стр			
121474	C-10044	3-6	96G041	A-21005	1-3
127780	A-40040	1-8	96G137	A-21018	1-2
127783	A-40026	1-9	96G171	A-21007	1-3
571031	A-40070	1-3	96G172	A-21006	1-3
571041	A-40022	1-6	96G184	A-21023	1-2
571070	A-40023	1-6	96G189	A-21010	1-3
16U790	A-40039	1-9	96G220	A-21024	1-3
16V999	A-40024	1-6			
17L546	B-40002	3-2			
17L548	B-40001	3-2			
17L550	B-40005	3-1			
17L648	<b>C</b> -10018	3-1			
17L651	B-40010	3-1			
17R565	<b>C</b> -10019	3-1			
17R566	<b>C</b> -10021	3-1			
17R571	C-10003	3-2			
17R572	C-10008	3-2			
17R573	C-10077	3-2			
17R574	C-10186	3-2			
17R577	C-10001	3-2			
17R578	C-10006	3-2			
17S553	D-10001	3-7			
24M644	<b>C</b> -10045	3-6			
24N468	A-40016	1-8			
24P314	A-40025	1-9			
24Z477	B-10001	2-1			
24Z478	B-10002	2-1			
24Z479	B-10003	2-1			
24Z480	B-10004	2-1			
24Z481	B-10005	2-1			
24Z482	B-10006	2-1			
24Z495	B-10007	2-1			
24Z496	B-10008	2-1			
24Z497	B-10009	2-1			
24Z498	B-10010	2-1			
24Z499	B-10011	2-1			
26A478	<b>B</b> -40016	3-8			
26A479	<b>B</b> -40032	3-8			
94G000	A-21040	1-1			
94G015	A-21019	1-1			
94G018	A-21012	1-1			
94G019	A-21011	1-1			
94G023	A-21026	1-3			
94G024	A-21014	1-1			
94G025	A-21013	1-1			
94G026	A-21020	1-1			
94G028	A-21015	1-1			
94G040	A-21016	1-1			
96G001	A-21003	1-2			
96G040	A-21004	1-2			

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

