



Краткая информация

Последовательные (прогрессивные) распределители Tribbo® RP

Основным компонентом централизованных систем смазки являются последовательные распределители смазки. Их функция – дозирование и распределение смазочного материала к точкам смазки. Наилучшими целями своевременного и достаточного смазывания трущихся деталей механизмов являются сокращение трения и износа, защита от загрязнения и коррозии, долговечность эксплуатации и физическая стабильность компонентов. Централизованные системы смазок чувствительны к вязкости смазочного материала: чем ниже температура, тем гуще смазка, и при большой длине магистралей становится трудно прокачивать смазку.

Прогрессивные распределители Tribbo® отличаются хорошо подобранными материалами и качеством обработки компонентов, благодаря чему абсолютно невосприимчивы к внешней среде и могут работать даже с очень густой смазкой. Их можно применять в крайне тяжелых условиях: на крайнем севере, в тропическом климате, на химических и металлургических производствах, в открытых и подземных выработках. Конструкция распределителей позволяет прокачивать смазку под давлением до 350 бар, что обеспечивает неизменную надежность работы смазываемых механизмов.

Последовательные распределители Tribbo® выпускаются в исполнении с 6, 8, 10, 12, 14 и 16 выходами, имеют надежное антикоррозионное покрытие. Контроль работоспособности системы смазки на прогрессивных распределителях Tribbo® может быть реализован оснащением распределителя штифтом визуального контроля или электронным датчиком срабатывания. По предварительной договоренности на распределители могут быть нанесены идентификационные данные заказчика.

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление, бар	350
Минимальное рабочее давление, бар	20
Максимальная разница давления между выходами, бар	100
Количество выходов распределителя, шт	6..16
Порог дозирования объема смазочного материала, см ²	0,2
Консистенция применимой смазки, NLGI	00..2
Монтажное положение	не ограничено
Номинал резьбы входного отверстия распределителя	R ¹ / ₈
Номинал резьбы выходного отверстия распределителя	M10×1
Диаметр присоединяемых трубопроводов, мм	6
Применяемые для контроля приспособления	визуальный контроль электронный контроль
Рабочий диапазон температуры, °C	-50..+110
Материал изделия	сталь, полимерная краска

Габаритные размеры

Количество выходов	L, мм	Вес, кг
6	60	0,800
8	75	1,000
10	90	1,200
12	105	1,400
14	120	1,600
16	135	1,800

Моменты затяжки компонентов, Нм

Пробки золотников	18-2
Штифт визуального контроля	18-2
Электронный датчик	7±1
Удваивающая заглушка	15±1,5
Штуцер выхода	11±0,5
Штуцер входа	10±1
Болты крепления	10±1



- Последовательный распределитель RP
- V-10001 6 выходов
 - V-10002 8 выходов
 - V-10003 10 выходов
 - V-10004 12 выходов
 - V-10005 14 выходов
 - V-10006 16 выходов
 - V-10037 18 выходов
 - V-10038 20 выходов
 - V-10075 22 выходов



- Последовательный распределитель со штифтом визуального контроля RP-K
- V-10007 6 выходов
 - V-10008 8 выходов
 - V-10009 10 выходов
 - V-10010 12 выходов
 - V-10011 14 выходов
 - V-10053 16 выходов
 - V-10078 18 выходов
 - V-10079 20 выходов
 - V-10080 22 выходов



- Последовательный распределитель с контрольным штифтом и электронным датчиком контроля RP-KE
- V-10032 6 выходов
 - V-10033 8 выходов
 - V-10034 10 выходов
 - V-10035 12 выходов
 - V-10036 14 выходов
 - V-10074 16 выходов
 - V-10091 18 выходов



- V-40090 Датчик электронного контроля работы распределителя



- V-40005 Штуцер распределителя с обратным клапаном, комплект
- V-40006 Накладная гайка M10
- V-40007 Врезное кольцо Ø6 мм
- V-40008 Корпус штуцера с обратным клапаном



- V-40010 Удваивающая заглушка выхода распределителя



- V-40001 Штуцер для входа распределителя GE6-LL R¹/₈ прямой



- V-40002 Штуцер для входа распределителя WE6-LL R¹/₈ угловой



Таблица соответствия артикулов Tribo и Lincoln/SKF

Артикул Tribo	Наименование	Артикул Lincoln
Последовательные распределители Tribo RP		
B-10001	Распределитель RP6	619-26473-1
B-10002	Распределитель RP8	619-25730-2
B-10003	Распределитель RP10	619-26841-1
B-10004	Распределитель RP12	619-25731-2
B-10005	Распределитель RP14	619-28862-1
B-10006	Распределитель RP16	619-28863-1
B-10037	Распределитель RP18	619-28864-1
B-10038	Распределитель RP20	619-28865-1
B-10075	Распределитель RP22	619-28866-1

Компоненты и принадлежности распределителей RP

B-40090	Датчик приближения с кабелем	664-85282-7
B-40005	Обратный клапан, комплект	504-30344-4
B-40006	Накидная гайка M10	223-12374-9
B-40007	Врезное кольцо Ø6 мм	223-12295-2
B-40008	Корпус штуцера	504-30364-4
B-40010	Удваивающая заглушка, черная	303-17499-3
B-40001	Штуцер GE6-LL R ¹ / ₈ прямой	223-12270-7
B-40002	Штуцер WE6-LL R ¹ / ₈ угловой	223-12485-9

Артикул Tribo	Наименование	Артикул Lincoln
Последовательные распределители Tribo RP-K с контрольным штифтом		
B-10007	Распределитель RP6-K	619-26474-3
B-10008	Распределитель RP8-K	619-25754-4
B-10009	Распределитель RP10-K	619-26842-2
B-10010	Распределитель RP12-K	619-25755-4
B-10011	Распределитель RP14-K	619-28871-1
B-10053	Распределитель RP16-K	619-28872-1
B-10078	Распределитель RP18-K	619-28873-1
B-10079	Распределитель RP20-K	619-28874-1
B-10080	Распределитель RP22-K	619-28875-1

Последовательные распределители Tribo RP-KE с контрольным штифтом и датчиком приближения с кабелем 3 м

B-10032	Распределитель RP6-KE	619-27613-1
B-10033	Распределитель RP8-KE	619-27614-1
B-10034	Распределитель RP10-KE	619-27615-1
B-10035	Распределитель RP12-KE	619-27616-1
B-10036	Распределитель RP14-KE	619-29028-1
B-10074	Распределитель RP16-KE	619-28905-1
B-10091	Распределитель RP18-KE	619-28959-1
B-10092	Распределитель RP20-KE	619-28934-1