



## *Системы раздачи смазки*


*Классическое применение  
Или индивидуальное решение  
Работает как по маслу!...*




Артикул	2 м шланг высокого давления (18 022)	<b>Технические данные</b> Подвод сжатого воздуха Тип повода Rectus Typ 26 Внутренний диаметр: 7,2 mm Насадка: для смазочных ниппелей DIN 71 412 <b>Спецификация</b> • Пневмонасос 50:1 • крышка, прижимной диск и крепление емкости • Смазочный пистолет (18 104) • Z-шатун (18 082) • шланг • Редуктор (выставлен на 8 атм.) • Ниппель (20 062)	
18 405 051	для 5 кг емкостей, д. 180 - 210 mm		
18 419 051	для 20 кг емкостей, д. 270 - 310 mm		
18 421 051	для 25 кг емкостей, д. 310 - 335 mm		
	4 м шланг высокого давления (18 024)		
18 764 051	для 50 кг емкостей, д. 335 - 385 mm		
18 785 051	для 200 кг емкостей, д. 540 - 590 mm		
	6 м шланг высокого давления (18 026)		
18 421 056	для 25 кг емкостей, д. 310 - 335 mm		
18 764 056	для 50 кг емкостей, д. 335 - 385 mm		
18 785 056	для 200 кг емкостей, д. 540 - 590 mm		

## Передвижные системы раздачи смазки




	2 м шланг высокого давления (18 022) и шланг (17 004)	<b>Технические данные</b> Подвод сжатого воздуха Тип повода Rectus Typ 26 Внутренний диаметр: 7,2 mm Насадка: для смазочных ниппелей DIN 71 412 <b>Спецификация</b> • Пневмонасос 50:1 • крышка, прижимной диск и крепление емкости • Смазочный пистолет (18 104) • Z-шатун (18 082) • шланг • Редуктор (выставлен на 8 атм.) • Ниппель (20 062) • Тележка	
18 410 051	для 10 кг емкостей, д. 210 мм		
18 415 051	для 15 кг емкостей, д. 240 мм		
18 417 051	для 20 кг емкостей, д. 270 мм		
	2 м шланг высокого давления (18 022) и шланг (17 008)		
18 425 051	для 25 кг емкостей, д. 310 - 335 mm		
	4м шланг высокого давления (18 022) и шланг (17 008)		
19 000 530	для 25 кг емкостей, д. 310 мм		
18 766 051	для 50 кг емкостей, д. 335 мм		

18 786 051	4м шланг высокого давления (18 024) и тележка (17 009) для <b>200 кг емкостей</b> , Ø 540 - 590 mm	<p><b>Технические данные</b> Подвод сжатого воздуха Тип повода Rectus Тур 26 Внутренний диаметр: 7,2 mm Насадка: для смазочных ниппелей DIN 71 412</p> <p><b>Спецификация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пневмонасос 50:1</li> <li>• крышка, прижимной диск и крепление емкости</li> <li>• Смазочный пистолет (18 104)</li> <li>• Z-шатун (18 082)</li> <li>• шланг</li> <li>• Редуктор (выставлен на 8 атм.)</li> <li>• Ниппель (20 062)</li> <li>• Тележка</li> </ul>	
19 000 533	6м шланг высокого давления (18 026) и тележка (17 008) для <b>25 кг емкостей</b> , Ø 310 - 335 mm		
18 766 950	6м шланг высокого давления (18 026) и тележка (17 008) для <b>50 кг емкостей</b> , Ø 335 - 385 mm		
18 786 056	6м шланг высокого давления (18 026) и тележка (17 009) для <b>200 кг емкостей</b> , Ø 540 - 590 mm		
18 788 051	Катушка со шлангом 10м высокого давления (29 242) и тележка (17 009) для <b>200 кг емкостей</b> , Ø 540 - 590 mm		


#### Передвижные системы раздачи смазки для систем централизованной смазки

19 000 532	4м шланг высокого давления (18 024) и тележка (17 008) для <b>50 кг емкостей</b> , Ø 335 - 385 mm	<p><b>Технические данные</b> Подвод сжатого воздуха Тип повода Rectus Тур 26 Внутренний диаметр: 7,2 mm Насадка: для смазочных ниппелей DIN 71 412</p> <p><b>Спецификация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пневмонасос 50:1</li> <li>• крышка, прижимной диск и крепление емкости</li> <li>• Смазочный пистолет с универсальным присоединителем (18 105)</li> <li>• Z-шатун (18 082)</li> <li>• шланг</li> <li>• Редуктор (выставлен на 8 атм.)</li> <li>• Ниппель (20 062)</li> <li>• Тележка</li> </ul>	
19 000 535	6м шланг высокого давления (18 026) и тележка (17 008) для <b>50 кг емкостей</b> , Ø 335 - 385 mm		

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ 19 000 532**

17 044	Ниппель, G 1/4 " внутренняя, Typ 72	<p><b>Технические данные</b>                  Подвод 1: G 1/4" внутренняя                  Подвод 2: для разъема Rectus Typ 72                  Материал: латунь</p> <p><b>Спецификация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для подключения к системам централизованной смазки</li> </ul> 4 м шланг (18 024) и тележка (17 009)	
01 297	Разъем Rectus тип 72, G 1/4" внутренняя	<p><b>Технические данные</b>                  Разъем 1: G 1/4" внутренняя                  Разъем 2: разъем Rectus тип 72                  материал: латунь</p> <p><b>Спецификация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для подключения к системам централизованной смазки</li> </ul>	
17 045	Металлический слив, Rectus-штекер, Rectus Typ 72	<p><b>Технические данные</b>                  Подключение: для разъема Rectus тип 72</p> <p><b>Спецификация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rectus-штекер (17 044)</li> <li>• Для подключения к разьему Rectus (01 297)</li> <li>• Для систем централизованной смазки без стандартного штекера заполнения</li> </ul>	

**Передвижные установки раздачи смазки**

27 846	4м шланг высокого давления (18 024) для 50/60кг емкостей, O 335 - 385 mm	<p><b>Технические данные</b>                  Высота кожуха: 700мм                  Диаметр: 400 мм                  Подвод сжатого воздуха                  Тип повода Rectus Typ 26                  Внутренний диаметр: 7,2 mm                  Насадка: для смазочных ниппелей DIN 71 412                  Цвет: RAL7040 серый матовый</p> <p><b>Спецификация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пневмонасос 50:1</li> <li>• крышка, прижимной диск и крепление емкости</li> <li>• кожух для защиты емкости со смазкой, съемный</li> <li>• Смазочный пистолет (18 104)</li> <li>• Z-шатун (18 082)</li> <li>• шланг</li> <li>• Редуктор (выставлен на 8 атм.)</li> <li>• Ниппель (20 062)</li> <li>• Подвеска для шланга</li> <li>• Стаканчик для сбора капель смазки</li> </ul>	
27 846 056	6м шланг высокого давления (18 026) для 50/60кг емкостей, O 335 - 385 mm		

**ОБЗОР КРЫШЕК, ПРИЖИМНЫХ ДИСКОВ И КРЕПЛЕНИЙ ЕМКОСТЕЙ**

Тип прибора	Емкость со смазкой	Внутренний диаметр емкости	Длина трубки насоса	Прижимной диск, артикул	Крепление емкости, артикул	Крышка, артикул	Прибор в комплекте, артикул
Пневмонасос для смазки 50:1	5- 15 kg	–	400 mm	–	–	–	18 710 950
	10 - 20 kg	–	468 mm	–	–	–	18 710 051
	20 - 30 kg	–	600 mm	–	–	–	18 711 051
	25 - 60 kg	–	700 mm	–	–	–	18 713 051
	200 kg	–	1000 mm	–	–	–	18 716 051
Системы раздачи смазки	5 kg	180 - 210 mm	400 mm	17 195	17 197	17 171	18 700 051
	10 kg	210 - 240 mm	468 mm	17 230	17 197	17 171	18 720 051
	15 kg	240 - 270 mm	468 mm	17 265	17 197	17 172	18 730 051
	20/30 kg	270 - 310 mm	600 mm	17 300	17 197	17 176	18 740 051
	25 kg	310 - 335 mm	600 mm	17 320	17 199	17 194	18 750 051
	50 kg	335 - 385 mm	700 mm	17 380	17 199	17 198	18 760 051
	200 kg	540 - 590 mm	1000 mm	17 401	17 201	17 200	18 780 051
	200 kg	540 - 590 mm	1000 mm	17 401	17 201	17 200	18 786 051
Передвижные системы раздачи смазки	10 kg	210 - 240 mm	468 mm	17 230	17 197	17 171	18 410 051
	15 kg	240 - 270 mm	468 mm	17 265	17 197	17 172	18 415 051
	20 kg	270 - 310 mm	600 mm	17 300	17 197	17 176	18 417 051
	25 kg	310 - 335 mm	600 mm	17 320	17 199	17 194	18 425 051
	25 kg	310 - 335 mm	600 mm	17 320	17 199	17 194	19 000 530
	25 kg	310 - 335 mm	600 mm	17 320	17 199	17 194	19 000 533
	50 kg	335 - 385 mm	700 mm	17 380	17 199	17 198	18 766 051
	50 kg	335 - 385 mm	700 mm	17 380	17 199	17 198	18 766 950
	200 kg	540 - 590 mm	1000 mm	17 401	17 201	17 200	18 786 051
	200 kg	540 - 590 mm	1000 mm	17 401	17 201	17 200	18 786 056
	200 kg	540 - 590 mm	1000 mm	17 401	17 201	17 200	18 788 051
Стационарные системы раздачи смазки	5 kg	180 - 210 mm	400 mm	17 195	17 197	17 171	18 405 051
	20 kg	270 - 310 mm	600 mm	17 300	17 197	17 176	18 419 051
	25 kg	310 - 335 mm	600 mm	17 320	17 199	17 194	18 421 051
	25 kg	310 - 335 mm	600 mm	17 320	17 199	17 194	18 421 056
	50 kg	335 - 385 mm	700 mm	17 380	17 199	17 198	18 764 051
	50 kg	335 - 385 mm	700 mm	17 380	17 199	17 198	18 764 056
	200 kg	540 - 590 mm	1000 mm	17 401	17 201	17 200	18 785 051
	200 kg	540 - 590 mm	1000 mm	17 401	17 201	17 200	18 785 056
Передвижные установки смазки для систем централизованной раздачи смазки	50 kg	335 - 385 mm	700 mm	17 380	17 199	17 198	19 000 532
	50 kg	335 - 385 mm	700 mm	17 380	17 199	17 198	19 000 535
Передвижные установки раздачи смазки	50/60 kg	335 - 385 mm	700 mm	17 380	–	–	27 846
	50/60 kg	335 - 385 mm	700 mm	17 380	–	–	27 846 056