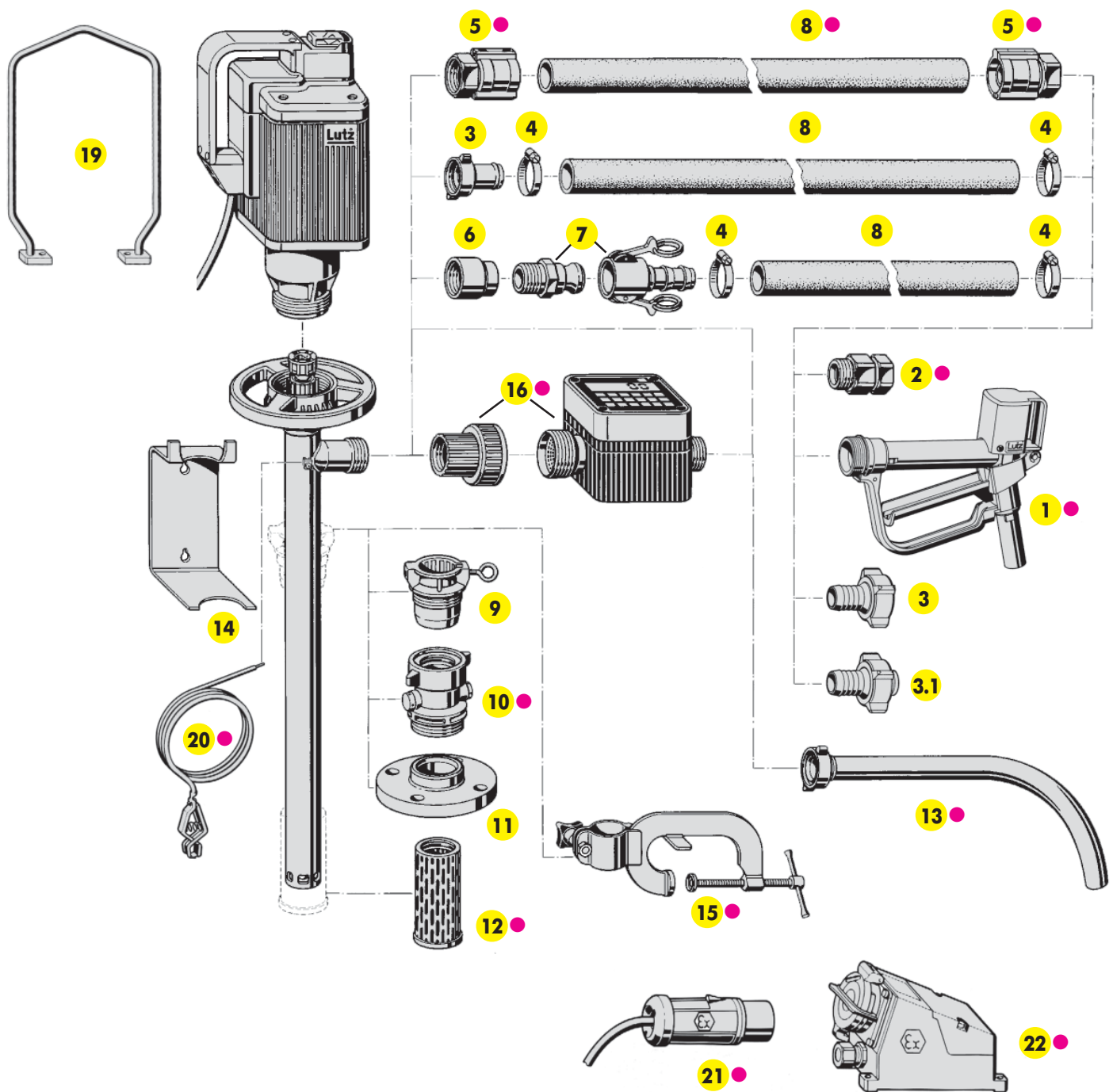





Комплектующие для бочковых насосов

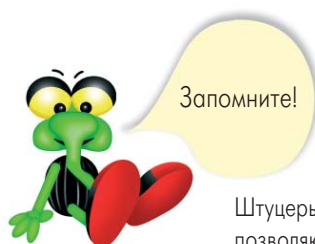


- | | | |
|---|--|---|
| 1 ● Раздаточный пистолет | 7 ● Быстроразъемное соединение | 14 ● Настенный кронштейн |
| 2 ● Соединительная муфта (вращ.) | 8 ● Рукав раздаточный | 15 ● Штатив для крепления насоса |
| 3 ● Присоединитель шланга (штуцер) | 9 ● Бочковой адаптер | 16 ● Расходомер с присоединителем |
| 3.1 ● Присоединитель шланга (вращ. штуцер) | 10 ● Бочковой адаптер с защитой от утечки | 19 ● Кронштейн для транспортировки |
| 4 ● Хомут для шланга | 11 ● Монтажный фланец | 20 ● Кабель выравнивания потенциалов |
| 5 ● Присоединитель шланга (взрывозащ.) | 12 ● Нижний фильтр | 21 ● Штекер (взрывозащищенный) |
| 6 ● Переходная муфта | 13 ● Сливная дуга | 22 ● Розетка (взрывозащищенная) |

● Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

Характеристики	Арт. №	Описание																
<p>1 Раздаточный пистолет из полипропилена (PP)</p> <p>Для перекачивания нейтральных и агрессивных жидкостей. С предохранительной скобой и двумя выпускными наконечниками: Ø 23 мм (цилиндрический) и Ø 12 мм (конический). Материал корпуса и толкателя клапана - PP.</p> <table border="0"> <tr> <td>Рабочее давление</td> <td>макс. 3 бар при 20 °С</td> </tr> <tr> <td>Вязкость</td> <td>макс. 760 мПа·с</td> </tr> <tr> <td>Пропускная способность</td> <td>макс. 50 л/мин. (вода)</td> </tr> <tr> <td>Температура жидкости</td> <td>макс. 50 °С</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>приблизительно 0,25 кг</td> </tr> <tr> <td>Присоединение</td> <td>внешн. резьба G 1 1/4</td> </tr> <tr> <td>Уплотнение</td> <td>FPM (Viton®) EPDM FEP/Viton®</td> </tr> </table>	Рабочее давление	макс. 3 бар при 20 °С	Вязкость	макс. 760 мПа·с	Пропускная способность	макс. 50 л/мин. (вода)	Температура жидкости	макс. 50 °С	Вес	приблизительно 0,25 кг	Присоединение	внешн. резьба G 1 1/4	Уплотнение	FPM (Viton®) EPDM FEP/Viton®	<p>0204-380 0204-385 0204-387</p>			
Рабочее давление	макс. 3 бар при 20 °С																	
Вязкость	макс. 760 мПа·с																	
Пропускная способность	макс. 50 л/мин. (вода)																	
Температура жидкости	макс. 50 °С																	
Вес	приблизительно 0,25 кг																	
Присоединение	внешн. резьба G 1 1/4																	
Уплотнение	FPM (Viton®) EPDM FEP/Viton®																	
<p>1 Раздаточный пистолет из поливинилденфторида (PVDF)</p> <p>Для перекачивания нейтральных и агрессивных жидкостей. С предохранительной скобой и двумя выпускными наконечниками: Ø 23 мм (цилиндрический) и Ø 12 мм (конический). Материал корпуса и толкателя клапана - PVDF, уплотнения - FPM (Viton®). Специальные материалы уплотнений: Kalrez® или FEP/Viton® - на заказ.</p> <table border="0"> <tr> <td>Рабочее давление</td> <td>макс. 3 бар при 20 °С</td> </tr> <tr> <td>Вязкость</td> <td>макс. 760 мПа·с</td> </tr> <tr> <td>Пропускная способность</td> <td>макс. 50 л/мин. (вода)</td> </tr> <tr> <td>Температура жидкости</td> <td>макс. 80 °С</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>приблизительно 0,3 кг</td> </tr> <tr> <td>Присоединение</td> <td>внешн. резьба G 1 1/4</td> </tr> </table>	Рабочее давление	макс. 3 бар при 20 °С	Вязкость	макс. 760 мПа·с	Пропускная способность	макс. 50 л/мин. (вода)	Температура жидкости	макс. 80 °С	Вес	приблизительно 0,3 кг	Присоединение	внешн. резьба G 1 1/4	<p>0204-390</p>					
Рабочее давление	макс. 3 бар при 20 °С																	
Вязкость	макс. 760 мПа·с																	
Пропускная способность	макс. 50 л/мин. (вода)																	
Температура жидкости	макс. 80 °С																	
Вес	приблизительно 0,3 кг																	
Присоединение	внешн. резьба G 1 1/4																	
<p>1 Раздаточный пистолет из нержавеющей стали (Niro)</p> <p>Идеально подходит для перекачивания различных жидкостей в пищевой и фармацевтической промышленности, в том числе горючих и легко воспламеняющихся. Корпус и толкатель клапана - из нержавеющей стали (1.4571). С предохранительной скобой и соединительной вращающейся муфтой. Специальные материалы уплотнений: EPDM и др. - на заказ. Новая РАЗРАБОТКА: на заказ возможно изготовление раздаточного пистолета в пищевом исполнении.</p> <table border="0"> <tr> <td>Рабочее давление</td> <td>макс. 3 бар при 20 °С</td> </tr> <tr> <td>Вязкость</td> <td>макс. 760 мПа·с</td> </tr> <tr> <td>Пропускная способность</td> <td>макс. 50 л/мин. (вода)</td> </tr> <tr> <td>Температура жидкости</td> <td>макс. 80 °С</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>приблизительно 1 кг</td> </tr> <tr> <td>Присоединение</td> <td>внешн. резьба G 1 1/4</td> </tr> <tr> <td>Уплотнение</td> <td>FPM (Viton®)</td> </tr> <tr> <td>Уплотнение</td> <td>FEP/Viton®</td> </tr> </table>	Рабочее давление	макс. 3 бар при 20 °С	Вязкость	макс. 760 мПа·с	Пропускная способность	макс. 50 л/мин. (вода)	Температура жидкости	макс. 80 °С	Вес	приблизительно 1 кг	Присоединение	внешн. резьба G 1 1/4	Уплотнение	FPM (Viton®)	Уплотнение	FEP/Viton®	<p>0204-370 ● 0204-377 ●</p>	
Рабочее давление	макс. 3 бар при 20 °С																	
Вязкость	макс. 760 мПа·с																	
Пропускная способность	макс. 50 л/мин. (вода)																	
Температура жидкости	макс. 80 °С																	
Вес	приблизительно 1 кг																	
Присоединение	внешн. резьба G 1 1/4																	
Уплотнение	FPM (Viton®)																	
Уплотнение	FEP/Viton®																	

Viton® и Kalrez® - зарегистрированные товарные знаки DuPont Dow Elastomers.




Штуцеры (поз. 3) или присоединители шлангов (поз. 5) позволяют быстро начать работу.

● Может использоваться для перекачивания легко воспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

Комплектующие

Раздаточные pistols



Описание	Характеристики	Арт. №																						
	<p>1 Раздаточный пистолет из латуни (Ms)</p> <p>Корпус и толкатель клапана из латуни, никелированный. Уплотнения из тефлона (PTFE). С предохранительной скобой и соединительной вращающейся муфтой. Используется для перекачивания растворителей и нейтральных жидкостей.</p> <table border="0"><tr><td>Рабочее давление</td><td>макс. 4 бар</td></tr><tr><td>Вязкость</td><td>макс. 760 мПа·с</td></tr><tr><td>Пропускная способность</td><td>макс. 80 л/мин. (вода)</td></tr><tr><td>Температура жидкости</td><td>макс. 80 °С</td></tr><tr><td>Вес</td><td>приблизительно 0.6 кг</td></tr><tr><td>Присоединение</td><td>внешн. резьба G 1 1/4</td></tr></table>	Рабочее давление	макс. 4 бар	Вязкость	макс. 760 мПа·с	Пропускная способность	макс. 80 л/мин. (вода)	Температура жидкости	макс. 80 °С	Вес	приблизительно 0.6 кг	Присоединение	внешн. резьба G 1 1/4	0372-502 ●										
Рабочее давление	макс. 4 бар																							
Вязкость	макс. 760 мПа·с																							
Пропускная способность	макс. 80 л/мин. (вода)																							
Температура жидкости	макс. 80 °С																							
Вес	приблизительно 0.6 кг																							
Присоединение	внешн. резьба G 1 1/4																							
	<p>1 Раздаточный пистолет из алюминия (Alu)</p> <p>Используется для перекачивания горючего и дизельного топлива. Материал корпуса и толкателя клапана - алюминий, уплотнений - NBR. С предохранительной скобой и соединительной вращающейся муфтой.</p> <table border="0"><tr><td>Рабочее давление</td><td>макс. 4 бар</td></tr><tr><td>Вязкость</td><td>макс. 760 мПа·с</td></tr><tr><td>Пропускная способность</td><td>макс. 60 л/мин. (вода)</td></tr><tr><td>Температура жидкости</td><td>макс. 60 °С</td></tr><tr><td>Вес</td><td>приблизительно 0.5 кг</td></tr><tr><td>Присоединение</td><td>внутр. резьба G 1</td></tr></table>	Рабочее давление	макс. 4 бар	Вязкость	макс. 760 мПа·с	Пропускная способность	макс. 60 л/мин. (вода)	Температура жидкости	макс. 60 °С	Вес	приблизительно 0.5 кг	Присоединение	внутр. резьба G 1	0372-250										
Рабочее давление	макс. 4 бар																							
Вязкость	макс. 760 мПа·с																							
Пропускная способность	макс. 60 л/мин. (вода)																							
Температура жидкости	макс. 60 °С																							
Вес	приблизительно 0.5 кг																							
Присоединение	внутр. резьба G 1																							
 	<p>1 Автоматический раздаточный пистолет из алюминия (Alu)</p> <p>Автоматический выключатель с предохранителем. Корпус из алюминия, внутренние детали из латуни/Delrin. Возможно исполнение с вращающимся присоединителем для раздаточного рукава.</p> <table border="0"><tr><td>Рабочее давление</td><td>макс. от 0.5 до 4 бар</td></tr><tr><td>Вязкость</td><td>макс. 7 мПа·с</td></tr><tr><td>Пропускная способность</td><td>макс. 80 л/мин. (вода)</td></tr><tr><td>Температура жидкости</td><td>макс. 60 °С</td></tr><tr><td>Вес</td><td>приблизительно 1.1 кг</td></tr><tr><td>Присоединение</td><td>внешн. резьба G 1</td></tr><tr><td>Уплотнение</td><td>PTFE</td></tr></table> <p>2 Вращающаяся соединительная муфта</p> <p>Используется как переходное соединение между присоединителем шланга и раздаточным пистолетом. Уплотнение из FEP/Viton®.</p> <table border="0"><tr><td>Материал</td><td>Диаметр</td></tr><tr><td>Латунь</td><td>Внутр. резьба G 1/внешн. резьба G 1</td></tr><tr><td>Нерж. сталь</td><td>Внутр. резьба G 1/внешн. резьба G 1</td></tr><tr><td>Нерж. сталь</td><td>Внешн. резьба G 1/внешн. резьба G 1</td></tr></table>	Рабочее давление	макс. от 0.5 до 4 бар	Вязкость	макс. 7 мПа·с	Пропускная способность	макс. 80 л/мин. (вода)	Температура жидкости	макс. 60 °С	Вес	приблизительно 1.1 кг	Присоединение	внешн. резьба G 1	Уплотнение	PTFE	Материал	Диаметр	Латунь	Внутр. резьба G 1/внешн. резьба G 1	Нерж. сталь	Внутр. резьба G 1/внешн. резьба G 1	Нерж. сталь	Внешн. резьба G 1/внешн. резьба G 1	0372-245 ● 0372-120 ● 0370-012 ● 0370-011 ●
Рабочее давление	макс. от 0.5 до 4 бар																							
Вязкость	макс. 7 мПа·с																							
Пропускная способность	макс. 80 л/мин. (вода)																							
Температура жидкости	макс. 60 °С																							
Вес	приблизительно 1.1 кг																							
Присоединение	внешн. резьба G 1																							
Уплотнение	PTFE																							
Материал	Диаметр																							
Латунь	Внутр. резьба G 1/внешн. резьба G 1																							
Нерж. сталь	Внутр. резьба G 1/внешн. резьба G 1																							
Нерж. сталь	Внешн. резьба G 1/внешн. резьба G 1																							



Запомните!

Штуцеры (поз. 3) или присоединители шлангов (поз. 5) позволяют быстро начать работу.

● Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.




Характеристики		Арт. №	Описание	
3 Присоединитель шланга (штуцер)				
Штуцер с накидной гайкой для соединения раздаточного рукава с напорным патрубком насоса или раздаточным пистолетом.				
Присоединение: внутренняя резьба G 1 1/4				
Материал	Размер			
PP	DN 13 (1/2")	0204-409	 	
PP	DN 19 (3/4")	0204-410		
PP	DN 25 (1")	0204-411		
PP	DN 32 (1 1/4")	0204-412		
PP серый	DN 19 (3/4")	0204-419		
PVDF	DN 19 (3/4")	0204-421		
PVDF	DN 25 (1")	0204-422		
PVDF	DN 32 (1 1/4")	0204-423		
Алюминий	DN 19 (3/4")	0204-403		
Алюминий	DN 25 (1")	0204-404		
Алюминий	DN 32 (1 1/4")	0204-405		
Нерж. сталь	DN 19 (3/4")	0204-400		
Нерж. сталь	DN 25 (1")	0204-401		
Нерж. сталь	DN 32 (1 1/4")	0204-402		
НС	DN 25 (1")	0204-407		
Присоединение: внутренняя резьба G 1				
Материал	Размер			
Латунь	DN 19 (3/4")	0204-428		
Латунь	DN 25 (1")	0204-429		

3.1 Вращающийся присоединитель шланга			
Штуцер с накидной гайкой для соединения раздаточного рукава с раздаточным пистолетом из полипропилена или PVDF.			
Присоединение: внутренняя резьба G 1 1/4			
Материал	Размер	Уплотнение:	
PP	DN 19 (3/4")	FPM/Viton®	0204-424
PP	DN 25 (1")	FPM/Viton®	0204-434
PP	DN 32 (1 1/4")	FPM/Viton®	0204-367
PP	DN 19 (3/4")	FEP/Viton®	0204-430
PP	DN 25 (1")	FEP/Viton®	0204-431
PP	DN 19 (3/4")	EPDM	0204-432
PP	DN 25 (1")	EPDM	0204-433
PVDF	DN 19 (3/4")	FPM/Viton®	0204-435
PVDF	DN 25 (1")	FPM/Viton®	0204-425
PVDF	DN 32 (1 1/4")	FPM/Viton®	0204-368
Соединительная муфта	PP	G 1 1/4"	0204-353*
	PVDF	G 1 1/4"	0204-354*
* Необходима при соединении вращающегося присоединителя шланга с напорным патрубком насоса			




Комплектующие

Хомуты для шлангов, присоединители шлангов, быстроразъемные соединения

О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №
	<p>4 Хомуты для шланга Регулируемые хомуты из нержавеющей стали предназначены для фиксации раздаточного рукава на присоединителе (штуцере).</p> <p>Размер DN 19 (3/4") DN 25 (1") DN 32 - 38 (1 1/4" - 1 1/2") DN 50 (2")</p>	<p>0301-400 0301-401 0302-402 0302-403</p>
	<p>5 Присоединитель шланга Применяются на взрывоопасной территории обязательно в сочетании с электропроводящими раздаточными рукавами. Омическое сопротивление напорного трубопровода должно быть не более чем 10⁶ Ом. Обжимная муфта присоединителя обеспечивает электропроводящий контакт между раздаточным рукавом и насосом.</p> <p>Латунь для рукава DN 19 (3/4") Внутр. резьба G 1 (EN 12 115) 0302-073 ● для рукава DN 25 (1") Внутр. резьба G 1 (EN 12 115) 0302-011 ● для рукава DN 25 (1") Внешн. резьба G 1 (EN 12 115) 0302-010 ● для рукава DN 25 (1") Внутр. резьба G 1 1/4 (EN 12 115) 0302-012 ● для рукава DN 32 (1 1/4") Внешн. резьба G 1 1/4 (EN 12 115) 0302-093 ●</p> <p>Нерж. сталь (1.4571) для рукава DN 25 (1") Внутр. резьба G 1 (EN 12 115) 0302-014 ● для рукава DN 25 (1") Внешн. резьба G 1 (EN 12 115) 0302-013 ● для рукава DN 25 (1") Внутр. резьба G 1 1/4 (EN 12 115) 0302-015 ● для рукава DN 32 (1 1/4") Внешн. резьба G 1 1/4 (EN 12 115) 0302-094 ●</p> <p>Присоединители для насосов серии В70V Латунь для рукава DN 32 (1 1/4") Внутр. резьба G 1 1/2 (EN 12 115) 0302-090 ● для рукава DN 38 (1 1/2") Внутр. резьба G 1 1/2 (EN 12 115) 0302-091 ● для рукава DN 50 (2") Внутр. резьба G 2 (EN 12 115) 5000-100 ●</p> <p>Нерж. сталь (1.4571) для рукава DN 32 (1 1/4") Внутр. резьба G 1 1/2 (EN 12 115) 0302-096 ● для рукава DN 38 (1 1/2") Внутр. резьба G 1 1/2 (EN 12 115) 0302-092 ● для рукава DN 50 (2") Внутр. резьба G 2 (EN 12 115) 5000-101 ●</p>	
 <p>Комплект быстроразъемного соединения состоит из переходной муфты, ниппеля и муфты-штуцера.</p>	<p>6 Муфта переходная Для крепления быстроразъемного соединения к насосу. Внутр. резьба G 1 1/4 и G 1</p> <p>Материал PP 0204-072 Латунь 0372-018 Нерж. сталь 0372-019</p> <p>7 Быстроразъемное соединение Обеспечивает быстрое герметичное соединение раздаточного рукава с насосом. Варианты исполнения: алюминий, латунь, нерж. сталь и полипропилен.</p> <p>Алюминий ниппель DN 25 (1") 0372-020 Алюминий муфта-штуцер DN 25 (1") Уплотнение: Perbunan 0372-021 Латунь ниппель DN 25 (1") 0372-022 Латунь муфта-штуцер DN 25 (1") Уплотнение: Viton® 0372-023 Нерж. сталь (1.4571) ниппель DN 25 (1") 0372-024 Нерж. сталь (1.4571) муфта-штуцер DN 25 (1") Уплотнение: FEP/EPDM 0372-025 PP ниппель DN 25 (1") 0372-026 PP муфта-штуцер DN 25 (1") Уплотнение: Viton® 0372-027</p>	

● Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

Характеристики	Арт. №	Описание														
<p>8 Рукав из ПВХ (поливинилхлорида)</p> <p>Армированный внутренней текстильной оплеткой шланг из ПВХ для агрессивных невоспламеняющихся жидкостей.</p> <table border="0"> <tr> <td>Рабочее давление</td> <td>макс. 6 бар</td> </tr> <tr> <td>Температура жидкости</td> <td>от 0 до +60 °С</td> </tr> <tr> <td>Диаметр</td> <td>Удельный вес</td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0.35 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0.4 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>0.5 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>0.6 кг/м</td> </tr> </table>	Рабочее давление	макс. 6 бар	Температура жидкости	от 0 до +60 °С	Диаметр	Удельный вес	DN 19 (3/4")	0.35 кг/м	DN 25 (1")	0.4 кг/м	DN 32 (1 1/4")	0.5 кг/м	DN 38 (1 1/2")	0.6 кг/м	<p>0374-423 0374-424 0374-425 0374-431</p>	
Рабочее давление	макс. 6 бар															
Температура жидкости	от 0 до +60 °С															
Диаметр	Удельный вес															
DN 19 (3/4")	0.35 кг/м															
DN 25 (1")	0.4 кг/м															
DN 32 (1 1/4")	0.5 кг/м															
DN 38 (1 1/2")	0.6 кг/м															
<p>Электропроводящие рукава</p> <p>Осторожно! Электропроводность обеспечивается свойствами используемых материалов и их сочетанием. Если монтаж выполнен квалифицированно, электрическое сопротивление на всем протяжении срока службы напорного трубопровода не превысит следующих значений: $\Omega < 10^6 \text{ Ом}$; $M < 10^2 \text{ Ом}$ (в соответствии с требованиями стандарта EN 12115).</p> <p>8 Рукав для минеральных масел</p> <p>Цветовая кодировка: "желтый". Шланг для нефтяных продуктов всех видов с содержанием метанола и ароматических соединений до 50%. Внутренний слой из NBR (антистатическая резина), наружная оплетка из хлоропрена (CR). $\Omega < 10^6 \text{ Ом}$ (в соответствии с требованиями стандарта EN 12115).</p> <table border="0"> <tr> <td>Рабочее давление</td> <td>макс. 10 бар</td> </tr> <tr> <td>Температура жидкости</td> <td>от -35 до +60 °С</td> </tr> <tr> <td>Диаметр</td> <td>Удельный вес</td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0.6 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0.8 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1.0 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1.2 кг/м</td> </tr> </table>	Рабочее давление	макс. 10 бар	Температура жидкости	от -35 до +60 °С	Диаметр	Удельный вес	DN 19 (3/4")	0.6 кг/м	DN 25 (1")	0.8 кг/м	DN 32 (1 1/4")	1.0 кг/м	DN 38 (1 1/2")	1.2 кг/м	<p>0374-411 ● 0374-412 ● 0374-413 ● 0374-414 ●</p>	
Рабочее давление	макс. 10 бар															
Температура жидкости	от -35 до +60 °С															
Диаметр	Удельный вес															
DN 19 (3/4")	0.6 кг/м															
DN 25 (1")	0.8 кг/м															
DN 32 (1 1/4")	1.0 кг/м															
DN 38 (1 1/2")	1.2 кг/м															
<p>8 Рукав для растворителей</p> <p>Цветовая кодировка: "синий". Шланг предназначен для разнообразных стандартных растворителей. Внутренний слой из специального диэлектрического материала, наружная оплетка из хлоропрена (CR). $\Omega < 10^6 \text{ Ом}$ (в соответствии с требованиями стандарта EN 12115).</p> <table border="0"> <tr> <td>Рабочее давление</td> <td>макс. 10 бар</td> </tr> <tr> <td>Температура жидкости</td> <td>от -35 до +60 °С</td> </tr> <tr> <td>Диаметр</td> <td>Удельный вес</td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0.6 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0.8 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1.2 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1.5 кг/м</td> </tr> </table>	Рабочее давление	макс. 10 бар	Температура жидкости	от -35 до +60 °С	Диаметр	Удельный вес	DN 19 (3/4")	0.6 кг/м	DN 25 (1")	0.8 кг/м	DN 32 (1 1/4")	1.2 кг/м	DN 38 (1 1/2")	1.5 кг/м	<p>0374-416 ● 0374-417 ● 0374-418 ● 0374-450 ●</p>	
Рабочее давление	макс. 10 бар															
Температура жидкости	от -35 до +60 °С															
Диаметр	Удельный вес															
DN 19 (3/4")	0.6 кг/м															
DN 25 (1")	0.8 кг/м															
DN 32 (1 1/4")	1.2 кг/м															
DN 38 (1 1/2")	1.5 кг/м															

● Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

Комплектующие

Специальные раздаточные рукава, бочковые адаптеры

О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №																
	<p>8 Универсальный химический рукав</p> <p>Цветовая кодировка: "синий/белый/синий". Предназначен для работы с 95% всех используемых в промышленности химических реагентов: почти со всеми кислотами и щелочами, нефтепродуктами и растворителями всех видов. Внутри: гладкая специальная обшивка из ультравысокомолекулярного полиэтилена (U-PE) и белая защитная прослойка. Снаружи: электропроводящие слои из EPDM - текстильная оплетка с лужеными медными волокнами и луженая внутренняя стальная оплетка. $\Omega < 10^6$ Ом (в соответствии с требованиями стандарта EN 12115).</p> <table border="0"> <tr> <td>Рабочее давление</td> <td>макс. 10 бар</td> </tr> <tr> <td>Температура жидкости</td> <td>от -25 до +70 °C</td> </tr> <tr> <td>Диаметр</td> <td>Удельный вес</td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0.8 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0.9 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1.2 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1.5 кг/м</td> </tr> </table>	Рабочее давление	макс. 10 бар	Температура жидкости	от -25 до +70 °C	Диаметр	Удельный вес	DN 19 (3/4")	0.8 кг/м	DN 25 (1")	0.9 кг/м	DN 32 (1 1/4")	1.2 кг/м	DN 38 (1 1/2")	1.5 кг/м	<p>0374-420 ●</p> <p>0374-419 ●</p> <p>0374-421 ●</p> <p>0374-453 ●</p>		
Рабочее давление	макс. 10 бар																	
Температура жидкости	от -25 до +70 °C																	
Диаметр	Удельный вес																	
DN 19 (3/4")	0.8 кг/м																	
DN 25 (1")	0.9 кг/м																	
DN 32 (1 1/4")	1.2 кг/м																	
DN 38 (1 1/2")	1.5 кг/м																	
	<p>8 Специальный химический рукав</p> <p>Цветовая кодировка: "синий/белый/красный". Предназначен для работы со всеми химическими реагентами и нефтяными продуктами, растворителями. Идеально подходит для продуктов пищевой промышленности. Внутри: белый гладкий блестящий фторполимер, не затвердевающий, не выгорающий, не окисляющийся (соответствует требованиям FDA). Снаружи: хлоропрен (токопроводящий). $M < 10^2$ Ом (в соответствии с требованиями стандарта EN 12115).</p> <table border="0"> <tr> <td>Рабочее давление</td> <td>макс. 16 бар</td> </tr> <tr> <td>Температура жидкости</td> <td>от -30 до +100 °C</td> </tr> <tr> <td>Диаметр</td> <td>Удельный вес</td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0.65 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0.9 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1.1 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1.3 кг/м</td> </tr> <tr> <td>DN 50 (2")</td> <td>2.1 кг/м</td> </tr> </table>	Рабочее давление	макс. 16 бар	Температура жидкости	от -30 до +100 °C	Диаметр	Удельный вес	DN 19 (3/4")	0.65 кг/м	DN 25 (1")	0.9 кг/м	DN 32 (1 1/4")	1.1 кг/м	DN 38 (1 1/2")	1.3 кг/м	DN 50 (2")	2.1 кг/м	<p>0374-428 ●</p> <p>0374-429 ●</p> <p>0374-430 ●</p> <p>0374-455 ●</p> <p>0374-456 ●</p>
Рабочее давление	макс. 16 бар																	
Температура жидкости	от -30 до +100 °C																	
Диаметр	Удельный вес																	
DN 19 (3/4")	0.65 кг/м																	
DN 25 (1")	0.9 кг/м																	
DN 32 (1 1/4")	1.1 кг/м																	
DN 38 (1 1/2")	1.3 кг/м																	
DN 50 (2")	2.1 кг/м																	
  	<p>9 Бочковой адаптер из полипропилена (PP)</p> <p>Подходит для стандартных бочковых насосов с погружной частью \varnothing 41 мм. Служит для фиксации насоса в горловине бочки или контейнера. Предотвращает падение насоса вместе с емкостью после ее опорожнения. Присоединительная резьба G 2.</p> <p>9 Бочковой адаптер из стали ST 37</p> <p>Разборный бочковой адаптер для насосов с нижним фильтром. Служит для фиксации насоса в горловине бочки или контейнера. Предотвращает падение насоса вместе с емкостью после ее опорожнения. Присоединительная резьба G 2 и M 64 x 4.</p> <p>9 Бочковой адаптер из оцинкованной стали</p> <p>Служит для фиксации насоса в горловине бочки или контейнера. Предотвращает падение насоса вместе с емкостью после ее опорожнения. Присоединительная резьба G 2.</p> <p>Для насоса из PP с функцией перемешивания</p>	<p>0208-007</p> <p>0204-215</p> <p>0208-013</p>																

● Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

Бочковой адаптер с защитой от утечки



В целях обеспечения надежной эксплуатации и полного предотвращения загрязнения окружающей среды опасными газами, компанией Lutz был разработан удобный и практичный бочковой адаптер с защитой от утечки опасных газов (EMIGA).

Системы EMIGA имеют следующие преимущества:

- ✓ Вам необходим всего лишь один бочковой адаптер с двумя встроенными воздушными клапанами
- ✓ „Активное уплотнение“ обеспечивает надежную защиту от утечек даже при его износе, повреждении или отклонениях в размере диаметра насоса
- ✓ Нижняя часть адаптера подходит к контейнерным горловинам разного диаметра и с разными типами резьбы
- ✓ Простая установка
- ✓ Встроенный пружинный механизм обеспечивает надежность соединения
- ✓ Специальная крышка, подходящая для работы с контейнерами
- ✓ Воздушные клапаны большого размера позволяют выравнять давление при быстром опорожнении емкостей

Характеристики

Арт. №

Описание

10 Бочковой адаптер с защитой от утечки

Предотвращает утечку опасных газов, защищает персонал, окружающую среду и двигатель привода от действия агрессивных газов и паров. Два воздушных клапана обеспечивают равенство давления внутри емкости и окружающей атмосферы.

Возможно подключение дополнительного трубопровода с подачей затворного инертного газа: G 3/8; присоединение к бочке: внешняя резьба G 2.

Уплотнение: Viton® или EPDM.

На заказ возможны другие типоразмеры резьбы и материалы уплотнений.

Материал	Диаметр погружной части насоса	
PP	41 мм	0204-250
Латунь	41 мм	0204-252 ●
Нерж. сталь	41 мм	0204-253 ●

За нижеследующие специальные типоразмеры дополнительная наценка не взимается:

PP	S 71 x 6 AG*, S 70 X 6 AG*, S 69 x 5.5 AG*, S 57 x 4 AG*
Нерж. сталь	S 57 x 4 AG*, S 60 x 5 IG**, M 64 x 4 AG*

Дополнительный воздушный клапан
(может использоваться при опорожнении контейнеров)

0204-364

Крышка для контейнера

DN 150
DN 250

0373-060
0373-061

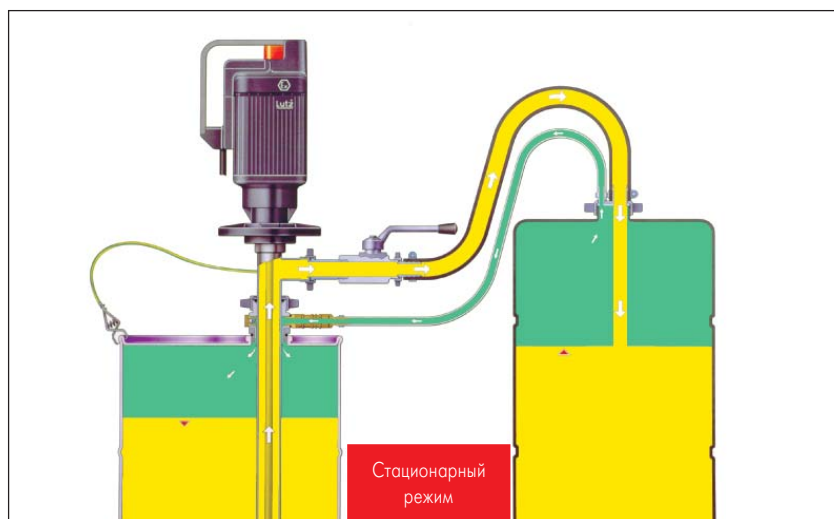
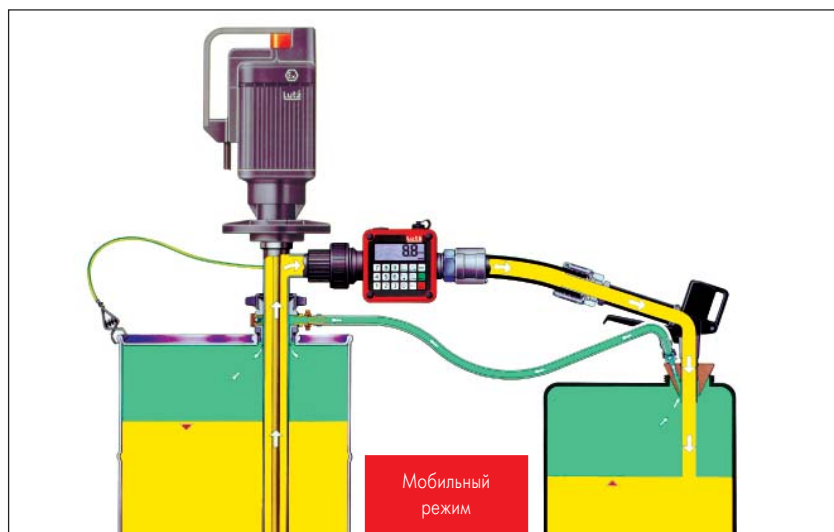


* AG - внешняя резьба
** IG - внутренняя резьба

● Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

Комплектующие

EMIGA: бочковой адаптер с защитой от утечки с газоотводной системой



В наши дни очень большое внимание уделяется снижению загрязнения воздуха. Компания Lutz делает все, что в ее силах, для охраны окружающей среды. Мы доработали наш бочковой адаптер, предотвращающий утечки, встроив его в комплексную газоотводную систему. Вредные газы и пары, образующиеся при перекачке опасных жидкостей, почти не выходят за пределы практически полностью замкнутой системы, обеспечивающей необходимую компенсацию давления без утечек в атмосферу.

- ✓ Предотвращает выход опасных паров и газов со стороны наполняемой и опорожняемой емкостей
- ✓ Оберегает рабочий персонал, а также окружающую среду от выброса опасных для здоровья, токсичных и едких паров и газов
- ✓ Сохраняются уникальные преимущества испытанной системы бочковых адаптеров с защитой от утечки Lutz-EMIGA
- ✓ Применяется как в мобильной установке с раздаточным пистолетом, так и в стационарном режиме с плотной фиксацией
- ✓ Встроенный в газоотводную систему обратный клапан при остановке насоса или при смене бочки предотвращает обратный поток газов

О п и с а н и е

Характеристики

Арт. №



Газоотводная система с фиксацией для стационарной установки

Уверенное соединение с помощью прочной фиксации на емкости. Шаровый кран, а также быстроразъемное соединение позволяют быстро и безопасно менять бочки.

Газоотвод с фиксацией

состоит из:
запорного крана, присоединительных фитингов, пробки, двусторонне запирающегося быстроразъемного соединения, штуцера с накидной гайкой

0204-202

Дополнительно заказываются:
Бочковой адаптер с защитой от утечки из нержавеющей стали

0204-253

Газоотводный шланг:
Шланг из ПВХ DN 9

0373-153






Информация о бочковых адаптерах с защитой от утечки - см. стр. 105

EMIGA: для безопасного обращения с опасными жидкостями

Характеристики	Арт. №	Описание
<p>Газоотводная система с пистолетом для мобильной установки Коническая пробка подходит для различных диаметров отверстий контейнеров и бочек (Ø 40-75 см). В комплектации с раздаточным пистолетом обеспечивает безопасное перекачивание жидкостей в небольшие емкости. Встроенный в газоотводную систему обратный клапан при остановке насоса или при смене бочки предотвращает обратный поток газов. Газоотвод для раздаточного пистолета (базовая комплектация) состоит из: конической пробки, обратного клапана для газоотводной системы, завинчивающегося ниппеля с накидной гайкой и насадкой, хомутов для шланга</p>	<p>0204-201</p>	
<p>Установка с насосом из нержавеющей стали (Ni90 41) и раздаточным пистолетом из нержавеющей стали Мобильная установка в комплектации с раздаточным пистолетом в области перекачивания горюче-смазочных материалов, растворителей и пр. Дополнительно заказываются: Бочковой адаптер с защитой от утечки из нержавеющей стали Информация о бочковых адаптерах с защитой от утечки - см. стр. 109 Раздаточный пистолет из нерж. стали, G 1 1/4 Газоотводный шланг: Шланг из ПВХ DN 9 Альтернатива для горючих жидкостей: шланг для растворителей DN 9</p>	<p>0204-253 0204-370 0373-153 0374-415</p>	
<p>Установка с насосом из нержавеющей стали (Ni90 41) и автоматическим пистолетом из алюминия В комплектации с автоматическим пистолетом обеспечивается самостоятельная остановка потока жидкости при максимальном наполнении емкости. Дополнительно заказываются: Бочковой адаптер с защитой от утечки из нержавеющей стали Информация о бочковых адаптерах с защитой от утечки - см. стр. 109 Автоматический пистолет из алюминия DN 25, с уплотнением из PTFE Сливная трубка для автоматического пистолета из алюминия (необходима при использовании конической пробки) Газоотводный шланг: Шланг из ПВХ DN 9 Альтернатива для горючих жидкостей: шланг для растворителей DN 9</p>	<p>0204-253 0372-245 0204-274 0373-153 0374-415</p>	
<p>Установка с насосом из полипропилена (PP 41) и раздаточным пистолетом из полипропилена Предотвращается выброс опасных газов при обращении с сильно окисляющимися и испаряющимися кислотами и щелочами. Дополнительно заказываются: Бочковой адаптер с защитой от утечки из PP Раздаточный пистолет из PP/FPM (Viton®) G 1 1/4 Насадка на пистолет из PP Газоотводный шланг: Шланг из ПВХ DN 9 Шланг с защитой от утечки (при применении насоса без уплотнения направляет испаряющиеся газы обратно в емкость)</p>	<p>0204-250 0204-380 0204-297 0373-153 0204-272</p>	

Комплектующие

Прочие комплектующие

О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №																		
	<p>11 Монтажный фланец</p> <p>Служит для присоединения бочкового и контейнерного насоса к ответному фланцу емкости. Выполнен в соответствии с DIN 2573, DN 50, PN 6. Фланец приваривается к корпусу насоса.</p> <table border="0"> <tr> <td>Материал</td> <td>Диаметр погружной части насоса</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP</td> <td>Ø 41 мм</td> <td>0110-191</td> </tr> <tr> <td>PVDF</td> <td>Ø 41 мм</td> <td>0122-001</td> </tr> <tr> <td>Алюминий</td> <td>Ø 41 мм</td> <td>0132-120</td> </tr> <tr> <td>Нерж. сталь</td> <td>Ø 41 мм</td> <td>0151-622</td> </tr> <tr> <td>НС</td> <td>Ø 42 мм</td> <td>0169-613</td> </tr> </table>	Материал	Диаметр погружной части насоса		PP	Ø 41 мм	0110-191	PVDF	Ø 41 мм	0122-001	Алюминий	Ø 41 мм	0132-120	Нерж. сталь	Ø 41 мм	0151-622	НС	Ø 42 мм	0169-613	
Материал	Диаметр погружной части насоса																			
PP	Ø 41 мм	0110-191																		
PVDF	Ø 41 мм	0122-001																		
Алюминий	Ø 41 мм	0132-120																		
Нерж. сталь	Ø 41 мм	0151-622																		
НС	Ø 42 мм	0169-613																		
	<p>12 Нижний фильтр</p> <p>Материалы исполнения: PP, PVDF и нержавеющая сталь, для установки на пятке насоса. Обеспечивает защиту вращающихся частей насоса от грубых механических примесей.</p> <table border="0"> <tr> <td>Материал</td> <td>Для насоса</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP</td> <td>PP Ø 41</td> <td>0343-177</td> </tr> <tr> <td>PVDF</td> <td>Alu/PVDF Ø 41</td> <td>0343-187</td> </tr> <tr> <td>Нерж. сталь</td> <td>SS Ø 41</td> <td>0204-617 ●</td> </tr> </table>	Материал	Для насоса		PP	PP Ø 41	0343-177	PVDF	Alu/PVDF Ø 41	0343-187	Нерж. сталь	SS Ø 41	0204-617 ●							
Материал	Для насоса																			
PP	PP Ø 41	0343-177																		
PVDF	Alu/PVDF Ø 41	0343-187																		
Нерж. сталь	SS Ø 41	0204-617 ●																		
	<p>Стенд-нейтрализатор</p> <p>Для насосов с диаметром погружной части – Ø 50 мм</p>	<p>0204-093</p>																		
	<p>13 Сливная дуга</p> <p>Обеспечивает возможность перекачивания непосредственно из одной емкости в другую, монтируется на напорном патрубке насоса. Поставляются модели из следующих материалов: PP, алюминий и нержавеющая сталь.</p> <table border="0"> <tr> <td>Материал</td> <td>Размер</td> <td>Накидная гайка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP</td> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>G 1 1/4</td> <td>0204-200</td> </tr> <tr> <td>Алюминий</td> <td>DN 25 (1")</td> <td>G 1 1/4</td> <td>0204-373</td> </tr> <tr> <td>Нерж. сталь</td> <td>DN 25 (1")</td> <td>G 1 1/4</td> <td>0204-225 ●</td> </tr> </table>	Материал	Размер	Накидная гайка		PP	DN 19 (3/4")	G 1 1/4	0204-200	Алюминий	DN 25 (1")	G 1 1/4	0204-373	Нерж. сталь	DN 25 (1")	G 1 1/4	0204-225 ●			
Материал	Размер	Накидная гайка																		
PP	DN 19 (3/4")	G 1 1/4	0204-200																	
Алюминий	DN 25 (1")	G 1 1/4	0204-373																	
Нерж. сталь	DN 25 (1")	G 1 1/4	0204-225 ●																	
	<p>14 Настенный кронштейн</p> <p>Служит для правильного хранения насосов, позволяет сохранять их работоспособность и избегать повреждений, которые возможны при иных способах хранения.</p> <p>Для насосов с ручным колесом</p>	<p>0204-308</p>																		

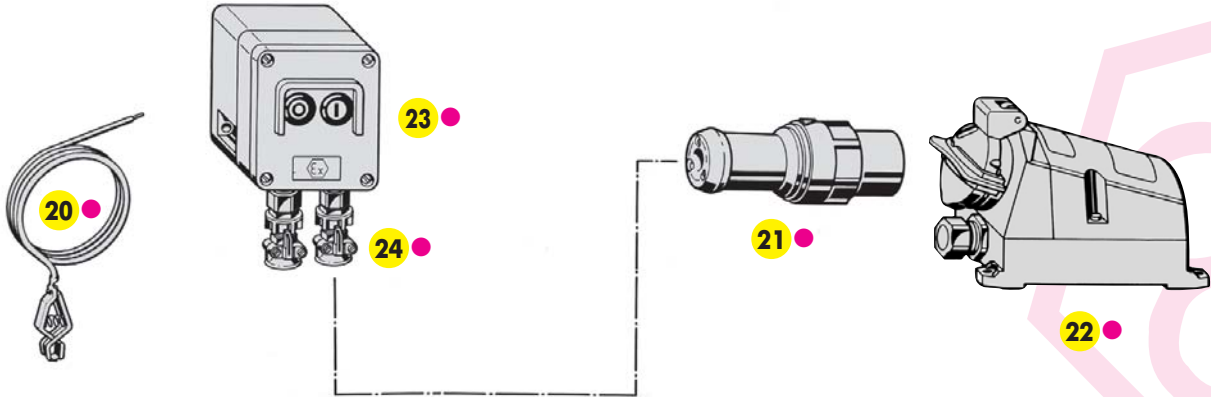





● Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

Характеристики	Арт. №	Описание
<p>15 Штатив для крепления насоса</p> <p>Для установки и крепления насоса на открытых резервуарах, ваннах. Подходит для насосов различных диаметров.</p> <p>Для насосов PP, PVDF, Alu, Niro и HC</p>	<p>0205-040 ●</p>	
<p>16 Электронный расходомер серии TR</p> <p>Предназначен для рационального измерения объема различных жидкостей. Удобен в обслуживании, имеет компактное строение, легко комбинируются со всеми бочковыми и контейнерными насосами (соединение G 1 или G 1 1/4), материалы: PP или PVDF.</p> <p>Подробная информация - см. раздел 03</p>		
<p>16 Модульная электронная расходомерная система серии TS</p> <p>Предназначена для измерения объема жидкостей всех видов. Широкий спектр применения: возможно присоединение к насосу, работа отдельно от него, работа в системе. Удобное программирование с использованием цифровой клавиатуры. Широкий спектр системных компонентов для поиска оптимального решения. Две стандартные (невзрывозащищенные) и три взрывозащищенные версии исполнения.</p> <p>Подробная информация - см. раздел 03</p>		
<p>19 Кронштейн для транспортировки</p> <p>Предназначен для удобства эксплуатации при извлечении насосов из емкости или их погружении.</p> <p>Для двигателей серии MA II и ME II Для двигателей серии B4/GT</p>	<p>0211-047 0214-196</p>	
<p>Соединительный кабель</p> <p>Используется для удлинения кабеля питания электродвигателей в случае нехватки стандартной длины 5 м. Применяются двух-, трех- или четырехпроводные кабели (в зависимости от типа электродвигателей). На заказ возможно удлинение встроенного в электродвигатель кабеля до любого размера.</p> <p>H05 RN-F, 3 x 1 мм² для двигателей серии MA II H07 RN-F, 2 x 2.5 мм² для двигателей серии MA II (42 В, 24 В) H07 RN-F, 3 x 1.5 мм² для двигателей серии ME II H07 RN-F, 4 x 1.5 мм² для трехфазных двигателей</p>	<p>0466-000 0466-003 0336-074 ● 0336-339 ●</p>	
<p>Штекер</p> <p>5-полюсный - 16 А Для трехфазного двигателя серии B4/GT</p>	<p>0336-415</p>	

● Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

Комплектующие

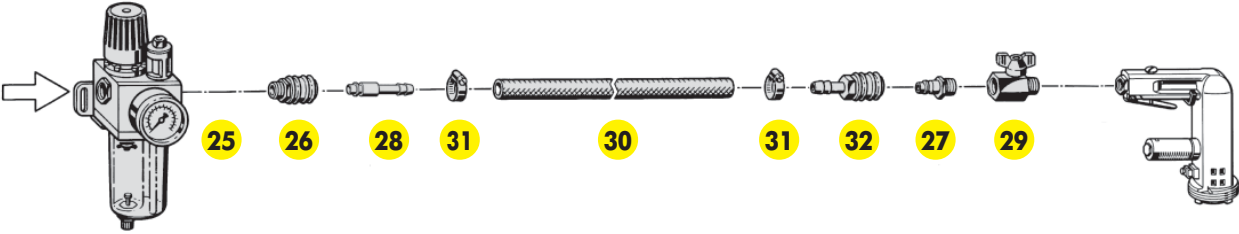








Взрывозащищенные электроустановочные комплектующие

О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №												
														
	<p>20 Кабель выравнивания потенциалов</p> <p>Используется для выравнивания потенциалов в системе "насос - опорожняемая емкость" и предотвращает искрообразование от статического электричества.</p> <p>Длина 2 м, с контактным зажимом</p>	<p>0204-994</p>												
	<p>21 Штекер взрывозащищенный</p> <p>Круглый штекер соответствует европейскому стандарту (CEE), класс взрывозащиты EEx de IIC T6, класс брызгозащиты IP 65.</p> <table border="0"> <tr> <td>3-полюсный (220-230 В, 50 Гц)</td> <td>для двигателей серии ME II</td> <td>0336-536</td> </tr> <tr> <td>5-полюсный (380 В, 50 Гц)</td> <td>для двигателей к насосам серии B70V (Ex)</td> <td>0336-537</td> </tr> <tr> <td>3-полюсный (220-230 В, 50 Гц) сталь</td> <td>для двигателей серии ME II</td> <td>0336-540</td> </tr> <tr> <td>5-полюсный (380 В, 50 Гц) сталь</td> <td>для двигателей к насосам серии B70V (Ex)</td> <td>0336-541</td> </tr> </table>	3-полюсный (220-230 В, 50 Гц)	для двигателей серии ME II	0336-536	5-полюсный (380 В, 50 Гц)	для двигателей к насосам серии B70V (Ex)	0336-537	3-полюсный (220-230 В, 50 Гц) сталь	для двигателей серии ME II	0336-540	5-полюсный (380 В, 50 Гц) сталь	для двигателей к насосам серии B70V (Ex)	0336-541	
3-полюсный (220-230 В, 50 Гц)	для двигателей серии ME II	0336-536												
5-полюсный (380 В, 50 Гц)	для двигателей к насосам серии B70V (Ex)	0336-537												
3-полюсный (220-230 В, 50 Гц) сталь	для двигателей серии ME II	0336-540												
5-полюсный (380 В, 50 Гц) сталь	для двигателей к насосам серии B70V (Ex)	0336-541												
	<p>22 Розетка взрывозащищенная</p> <p>Соответствует европейскому стандарту (CEE) класс взрывозащиты EEx de IIC T6, класс брызгозащиты IP 65.</p> <table border="0"> <tr> <td>3-полюсная (220-230 В, 50 Гц)</td> <td>для двигателей серии ME II</td> <td>0336-531</td> </tr> <tr> <td>5-полюсная (380 В, 50 Гц)</td> <td>для двигателей к насосам серии B70V (Ex)</td> <td>0336-420</td> </tr> <tr> <td>3-полюсная (220-230 В, 50 Гц) сталь</td> <td>для двигателей серии ME II</td> <td>0336-542</td> </tr> <tr> <td>5-полюсная (380 В, 50 Гц) сталь</td> <td>для двигателей к насосам серии B70V (Ex)</td> <td>0336-543</td> </tr> </table>	3-полюсная (220-230 В, 50 Гц)	для двигателей серии ME II	0336-531	5-полюсная (380 В, 50 Гц)	для двигателей к насосам серии B70V (Ex)	0336-420	3-полюсная (220-230 В, 50 Гц) сталь	для двигателей серии ME II	0336-542	5-полюсная (380 В, 50 Гц) сталь	для двигателей к насосам серии B70V (Ex)	0336-543	
3-полюсная (220-230 В, 50 Гц)	для двигателей серии ME II	0336-531												
5-полюсная (380 В, 50 Гц)	для двигателей к насосам серии B70V (Ex)	0336-420												
3-полюсная (220-230 В, 50 Гц) сталь	для двигателей серии ME II	0336-542												
5-полюсная (380 В, 50 Гц) сталь	для двигателей к насосам серии B70V (Ex)	0336-543												
	<p>23 Автоматический защитный выключатель для двигателей к насосам серии B70V (Ex)</p> <p>Класс взрывозащиты EEx de IIC T6 с плавким предохранителем и электромагнитным автоматическим выключателем, класс брызгозащиты IP 66. Для монтажа на двигателе необходимы кронштейны для транспортировки (поз. 19) и два взрывозащищенных кабельных ввода (поз. 24).</p> <table border="0"> <tr> <td>Максимальный ток: 1.6 - 2.5 А (Ex)</td> <td>0335-414</td> </tr> <tr> <td>Максимальный ток: 2.5 - 4.0 А (Ex)</td> <td>0335-419</td> </tr> <tr> <td>Максимальный ток: 4.0 - 6.3 А (Ex)</td> <td>0335-420</td> </tr> </table>	Максимальный ток: 1.6 - 2.5 А (Ex)	0335-414	Максимальный ток: 2.5 - 4.0 А (Ex)	0335-419	Максимальный ток: 4.0 - 6.3 А (Ex)	0335-420							
Максимальный ток: 1.6 - 2.5 А (Ex)	0335-414													
Максимальный ток: 2.5 - 4.0 А (Ex)	0335-419													
Максимальный ток: 4.0 - 6.3 А (Ex)	0335-420													
	<p>24 Кабельный ввод (взрывозащищенный)</p> <table border="0"> <tr> <td>M25 x 1.5 (Ex)</td> <td>для двигателя с защитным выключателем/ для трехфазного двигателя</td> <td>0333-337</td> </tr> <tr> <td>M20 x 1.5 (Ex)</td> <td>для трехфазного двигателя</td> <td>0333-332</td> </tr> </table>	M25 x 1.5 (Ex)	для двигателя с защитным выключателем/ для трехфазного двигателя	0333-337	M20 x 1.5 (Ex)	для трехфазного двигателя	0333-332							
M25 x 1.5 (Ex)	для двигателя с защитным выключателем/ для трехфазного двигателя	0333-337												
M20 x 1.5 (Ex)	для трехфазного двигателя	0333-332												

● Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

Комплектующие

Для пневмодвигателей серий MD-1, MD-2 и MD-3

Характеристики	Арт. №	Описание
		
<p>25 Фильтр-регулятор давления Предназначен для очистки и смазки сжатого воздуха, подводимого к пневмодвигателю. Встроенный манометр позволяет управлять рабочим давлением в системе сжатого воздуха. Рабочее давление макс. 10 бар</p>	<p>0204-152</p>	
<p>26 Соединительная муфта Быстросъемная муфта, выполненная из латуни, служит для соединения с фильтром-регулятором давления. Внешняя резьба G 3/8</p>	<p>0372-154</p>	
<p>27 Штуцер с резьбой Материал: латунь, внешняя резьба G 3/8</p>	<p>0372-045</p>	
<p>28 Соединительный ниппель Для присоединения к муфте. Для шланга сжатого воздуха DN 9</p>	<p>0372-155</p>	
<p>29 Кран шаровый Выполнен из хромированной латуни. Служит для регулирования подачи сжатого воздуха и, следовательно, скорости вращения пневмодвигателя. Внешняя резьба/внутренняя резьба G 3/8</p>	<p>0372-043</p>	
<p>30 Шланг для подачи сжатого воздуха Шланг изготовлен из ПВХ, армирован внутренней текстильной оплеткой, диаметр DN 9, для подачи воздуха на пневмодвигатель. Рабочее давление макс. 14 бар при 20 °C</p>	<p>0373-153</p>	
<p>31 Хомуты для шланга (Хромированная сталь 1.4016) Для шланга сжатого воздуха DN 9</p>	<p>0301-156</p>	
<p>32 Присоединитель шланга сжатого воздуха Быстросъемная муфта со штуцером, выполненная из латуни, диаметр штуцера DN 9. Для шланга сжатого воздуха DN 9</p>	<p>0372-166</p>	

02