

## Комплектующие для бочковых и контейнерных насосов.



01

02

03

04

05

06

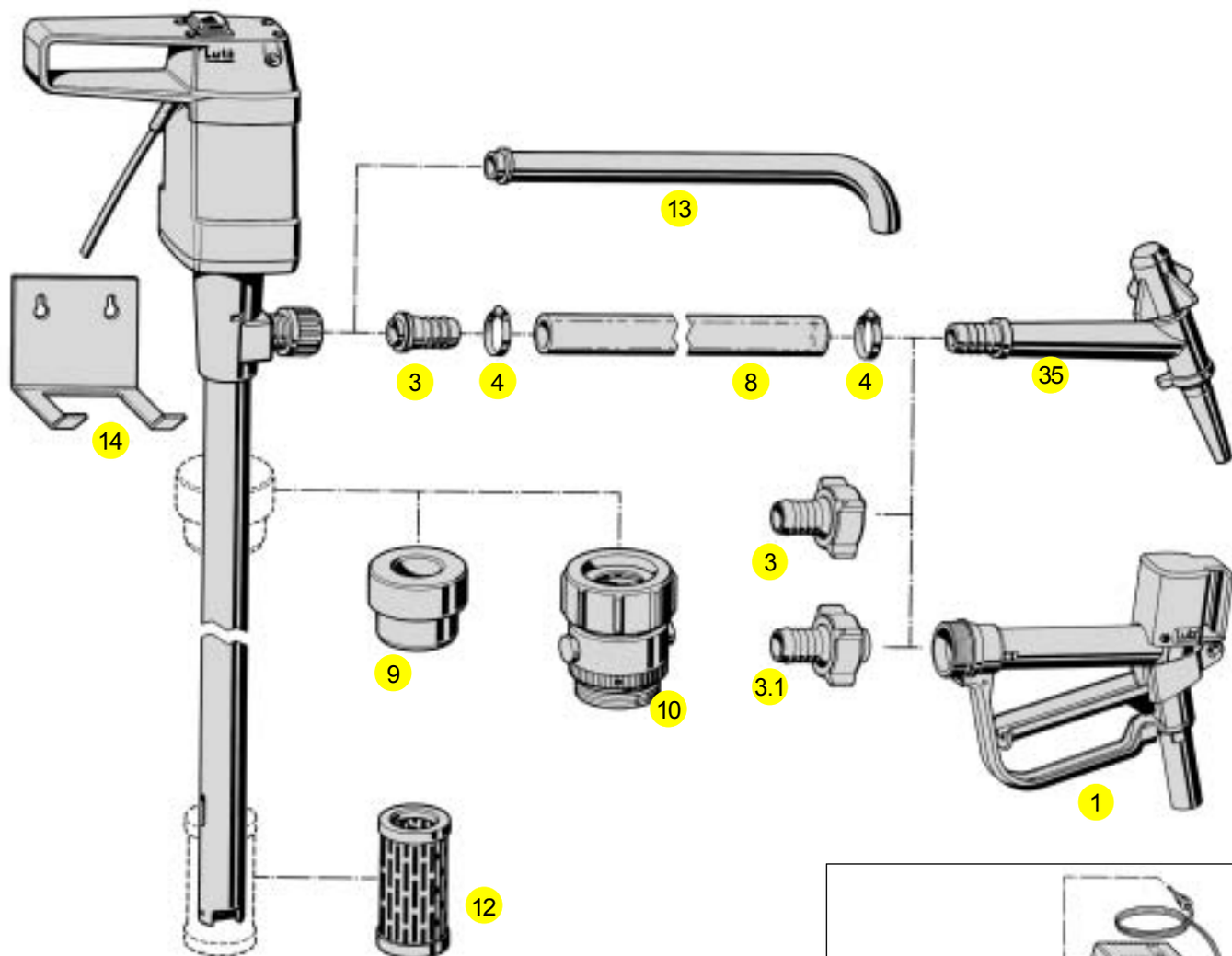
---

О п и с а н и е

**Характеристики**

**Арт. №**

---



- 1 раздаточный пистолет
- 3 присоединитель шланга (штуцер)
- 3.1 присоединитель шланга (вращ. штуцер)
- 4 хомут для шланга
- 8 раздаточный рукав
- 9 бочковой адаптер
- 10 бочковой адаптер с защитой от утечки
- 12 нижний фильтр
- 13 сливная дуга
- 14 настенный кронштейн для хранения
- 35 пистолет-наполнитель Lutz
- 36 зарядное устройство



# Комплектующие для бочковых и контейнерных насосов Lutz

## Комплектующие для лабораторных насосов серии B2

О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №
	<p><b>Комплект к насосу B2</b>                      состав:                      пистолет-наполнитель Lutz, хомут для шланга 3/4" (2 шт), рукав из ПВХ (поливинилхлорид) 1,5 м., сливная дуга и настенный кронштейн.</p> <p>Для насоса B2 PP-DL - 25, B2 PP-DL- 32 и B2-Akku</p>	<p><b>0201-200</b></p>
	<p><b>35 Пистолет-наполнитель Lutz из полипропилена (PP)</b>                      Для перекачивания нейтральных и агрессивных жидкостей. Скорость потока регулируется удобным вентилем. Выпускное отверстие 12 мм (коническое). Корпус из полипропилена. Уплотнение FPM (Витон).</p> <p>рабочее давление: макс. 2 бар при 20 °С                      вязкость: макс. 760 мПа·с                      пропускная способность: макс. 21 л/мин (для воды)                      температура перекачиваемой жидкости: макс. 50 °С                      вес: 0,2 кг                      присоединение: штуцер DN 19 (3/4")</p>	<p><b>0201-205</b></p>
	<p><b>4 Хомут для шланга</b></p> <p>одноразовый                      регулируемый многоразовый хомут</p> <p>Размер                      DN 19 (3/4")                      DN 19 (3/4")</p>	<p><b>0301-257</b>  <b>0301-400</b></p>
	<p><b>9 Бочковой адаптер из полипропилена (PP)</b>                      для фиксирования насоса в горловине бочки или контейнера (диаметр горловины 56,5 мм)</p> <p>диаметр насоса      марка насоса                      Ø 25 мм              PP-DL 25                      Ø 28 мм              Niro-DL 28                      Ø 32 мм              PP-DL 32</p>	<p><b>0208-011</b>  <b>0208-010</b>  <b>0208-009</b></p>
	<p><b>10 Бочковой адаптер с защитой от утечки</b>                      обеспечивает герметичную установку насоса в бочке (контейнере) и предотвращает утечку агрессивных газов из емкости. 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")</p> <p>материал                                      марка насоса                      PP (полипропилен)                      PP-DL 32</p>	<p><b>0204-251</b></p>

# Комплектующие для бочковых и контейнерных насосов Lutz

## Комплектующие для лабораторных насосов серии B2

Характеристики	Арт. №	О п и с а н и е
<p><b>12 Нижний фильтр</b> обеспечивает защиту вращающихся частей насоса от грубых механических примесей.</p> <p>материал для насоса PP (полипропилен) Ø 25 мм PP (полипропилен) Ø 32 мм</p>	<p><b>0204-065</b> <b>0204-539</b></p>	
<p><b>13 Сливная дуга</b> обеспечивает возможность перекачивания непосредственно из одной емкости в другую.</p> <p>материал размер накидная гайка PP(полипропилен) DN 19 (3/4") G 3/4</p>	<p><b>0201-096</b></p>	
<p><b>14 Настенный кронштейн</b> служит для правильного хранения насосов и предотвращает деформацию насосного патрубка, которая возможна при иных способах хранения.</p> <p>для насоса B2</p>	<p><b>0102-032</b></p>	
<p><b>36 Зарядное устройство</b> для насоса B2-Akku</p> <p>стандартное зарядное устройство, 230 В</p>	<p><b>0238-010</b></p>	

01

02  
8

03

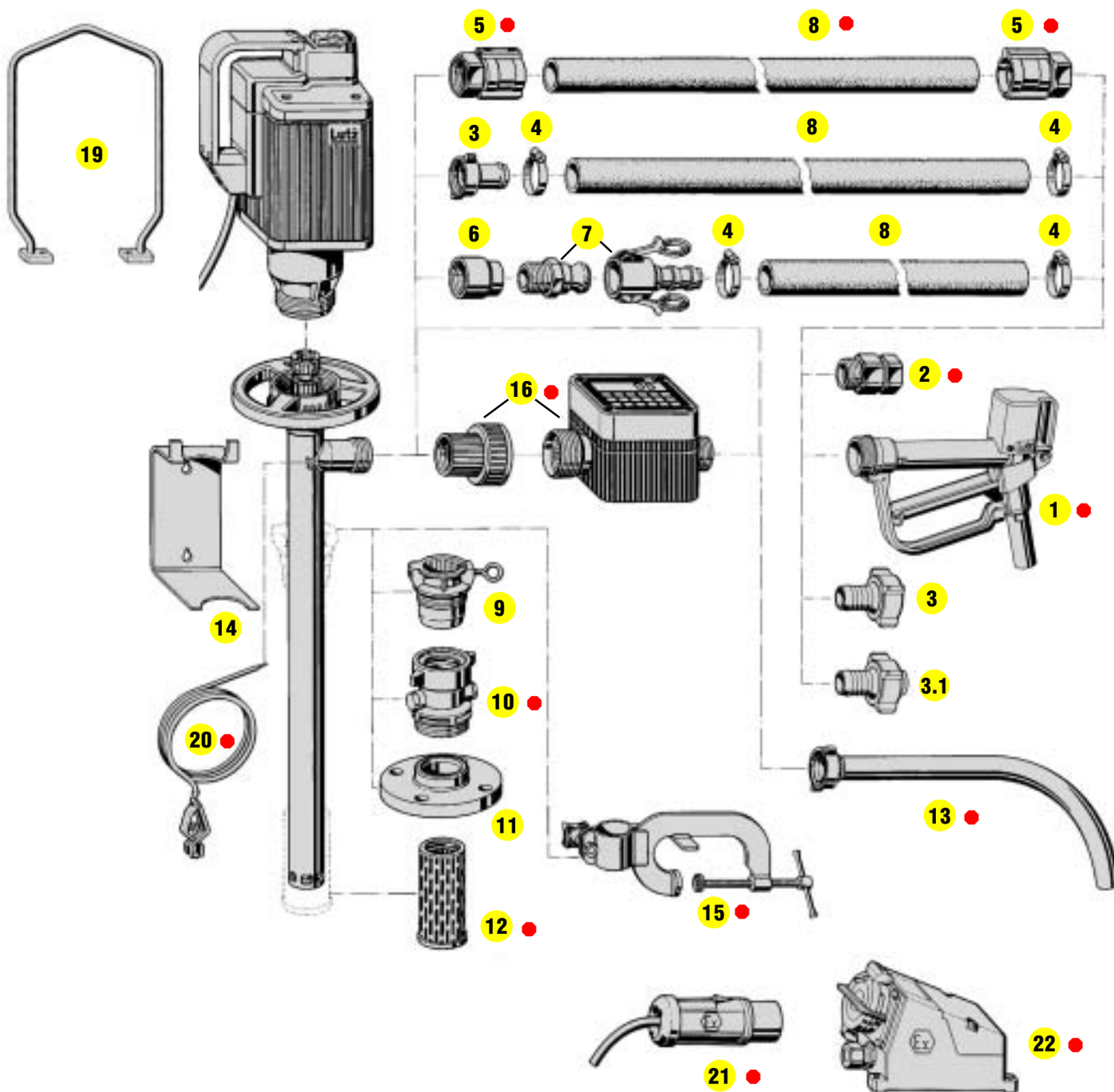
04

05

06

# Комплектующие для бочковых и контейнерных насосов Lutz

Все комплектующие для бочкового насоса



**1** ● раздаточный пистолет

**2** ● соединительная муфта (вращ.)

**3** присоединитель шланга (штуцер)

**3.1** присоединитель шланга (вращ. штуцер)

**4** хомут для шланга

**5** ● присоединитель шланга (взрывозащ.)

**6** переходная муфта

**7** быстро-разъемное соединение

**8** ● рукав раздаточный

**9** бочковой адаптер

**10** ● бочковой адаптер с защитой от утечки

**11** монтажный фланец

**12** ● нижний фильтр

**13** ● сливная дуга

**14** настенный кронштейн

**15** ● штатив для крепления насоса

**16** ● расходомер

**19** кронштейн для транспортировки

**20** ● кабель выравнивания потенциалов

**21** ● штекер (взрывозащищенный)

**22** ● розетка (взрывозащищенная)

● может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, этанол и пр., а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории

Характеристики	Арт. №	О п и с а н и е
<p><b>1 Раздаточный пистолет PP</b></p> <p>Используется при перекачивании нейтральных и агрессивных жидкостей. Скорость потока регулируется силой нажатия на рукоятку пистолета. Корпус и толкатель клапана из полипропилена (PP).</p> <p>рабочее давление: макс. 3 бар при 20 °С                  вязкость: макс. 760 мПа·с                  пропускная способность: макс. 50 л/мин. (для воды)                  температура перекачиваемой жидкости: макс. 50 °С                  вес: 0,25 кг</p> <p>присоединение: внешняя резьба G 1 1/4"                  уплотнение: FPM (Витон) <b>0204-380</b>                  EPDM <b>0204-385</b>                  FEP/Ветон <b>0204-387</b></p>		
<p><b>1 Раздаточный пистолет PVDF</b></p> <p>Используется при перекачивании нейтральных и агрессивных жидкостей. Корпус и толкатель клапана из поливинилденфторида (PVDF). Уплотнение FPM (Витон). Возможно изготовление с другими материалами уплотнений на заказ.</p> <p>рабочее давление: макс. 3 бар при 20 °С                  вязкость: макс. 760 мПа·с                  пропускная способность: макс. 50 л/мин. (для воды)                  температура перекачиваемой жидкости: макс. 80 °С                  вес: 0,3 кг</p> <p>присоединение: внешняя резьба G 1 1/4" <b>0204-390</b></p>		
<p><b>1 Раздаточный пистолет Niro</b></p> <p>Используется при перекачивании различных жидкостей в пищевой и фармацевтической промышленности, а также для перекачивания, легко воспламеняющихся жидкостей. Корпус и толкатель клапана из нержавеющей стали (1.4571).</p> <p>рабочее давление: макс. 3 бар                  вязкость: макс. 760 мПа·с                  пропускная способность: макс. 50 л/мин. (для воды)                  температура перекачиваемой жидкости: макс. 80 °С                  вес: 1 кг</p> <p>присоединение: внешняя резьба G 1 1/4"                  уплотнение: FPM (Витон) <b>0204-370 ●</b>                  уплотнение: FEP/Витон <b>0204-377 ●</b></p>		

Витон - зарегистрированный товарный знак DuPont Dow Elastomers.



# Комплектующие для бочковых и контейнерных насосов Lutz

## Раздаточные пистолеты

О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №
	<p><b>1 Раздаточный пистолет Messing</b>                      Корпус и толкатель клапана из латуни, никелированный. Уплотнение из PTFE (тефлон). Используется при перекачивании растворителей и нейтральных жидкостей.</p> <p>рабочее давление: макс. 4 бар                      вязкость: макс. 760 мПа·с                      пропускная способность: макс. 80 л/мин. (для воды)                      температура перекачиваемой жидкости: макс. 80 °С                      вес: 0,6 кг                      присоединение: внешняя резьба G 1 1/4"</p>	<p><b>0372-502 ●</b></p>
	<p><b>1 Раздаточный пистолет Alu</b>                      Используется при перекачивании масел, дизтоплива и т.д. Корпус и толкатель клапана из алюминия. Уплотнение из NBR (бутиловая резина).</p> <p>рабочее давление: макс. 4 бар                      вязкость: макс. 760 мПа·с                      пропускная способность: макс. 60 л/мин. (для воды)                      температура перекачиваемой жидкости: макс. 60 °С                      вес: 0,5 кг                      присоединение: внутренняя резьба G 1"</p>	<p><b>0372-250</b></p>
  	<p><b>1 Автоматический раздаточный пистолет из алюминия (Alu)</b>                      Abschaltautomatik mit Kugel-Kipp-Sicherheitsauslöser. Корпус из алюминия, внутренние детали из латуни или из bzw. Delrin. Возможно исполнение с вращающимся присоединителем для раздаточного рукава.</p> <p>рабочее давление: от 0,5 до 4 бар                      вязкость: макс. 50 мПа·с                      пропускная способность: макс. 80 л/мин. (для воды)                      температура перекачиваемой жидкости: макс. 60 °С                      вес: 0,6 кг                      присоединение: внешняя резьба G 1"                      уплотнение: PTFE</p> <p><b>2 Соединительная муфта (вращ.)</b>                      Используется как переходное соединение между присоединителями шланга и раздаточным пистолетом. Уплотнение из FEP/Витон.</p> <p>материал</p> <p>латунь внутр. резьба G 1 / внеш. резьба G 1                      нержавеющая сталь внутр. резьба G 1 / внеш. резьба G 1                      нержавеющая сталь внеш. резьба G 1 / внеш. резьба G 1</p>	<p><b>0372-245 ●</b></p> <p><b>0372-120 ●</b>  <b>0370-012 ●</b>  <b>0370-011 ●</b></p>

● может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, этанол и пр., а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории

Характеристики	Арт. №	О п и с а н и е	
<p><b>3 Присоединители шланга (штуцера)</b></p> <p>Штуцер с накидной гайкой для соединения раздаточного рукава с напорным патрубком насоса или с раздаточным пистолетом.</p> <p>Присоединение: внутренняя резьба G 1 1/4"</p>			
<p>материал                      размер</p> <p>PP (полипропилен)      DN 13 (1/2")</p> <p>PP                              DN 19 (3/4")</p> <p>PP                              DN 25 (1")</p> <p>PP                              DN 32 (1 1/4")</p> <p>PP серый                  DN 19 (3/4")</p>	<p><b>0204-409</b></p> <p><b>0204-410</b></p> <p><b>0204-411</b></p> <p><b>0204-412</b></p> <p><b>0204-419</b></p>		
<p>PVDF (поливинилденфторид) DN 19 (3/4")</p> <p>PVDF                          DN 25 (1")</p> <p>PVDF                          DN 32 (1 1/4")</p>	<p><b>0204-421</b></p> <p><b>0204-422</b></p> <p><b>0204-423</b></p>		
<p>алюминий                  DN 19 (3/4")</p> <p>алюминий                  DN 25 (1")</p> <p>алюминий                  DN 32 (1 1/4")</p>	<p><b>0204-403</b></p> <p><b>0204-404</b></p> <p><b>0204-405</b></p>		
<p>нерж.сталь                DN 19 (3/4")</p> <p>нерж.сталь                DN 25 (1")</p> <p>нерж.сталь                DN 32 (1 1/4")</p>	<p><b>0204-400</b></p> <p><b>0204-401</b></p> <p><b>0204-402</b></p>		
<p>хастеллой                 DN 25 (1")</p>	<p><b>0204-407</b></p>		
<p>Присоединение: внешняя резьба G 1"</p> <p>материал                      размер</p> <p>латунь                        DN 19 (3/4")</p> <p>латунь                        DN 25 (1")</p>			
<p><b>3.1 Присоединители шланга (вращ.)</b></p> <p>Штуцер с накидной гайкой для соединения раздаточного рукава с раздаточным пистолетом из полипропилена (PP) или из поливинилденфторида (PVDF).</p> <p>Присоединение: внутренняя резьба G 1 1/4"</p>	<p>PP (полипропилен)      DN 19 (3/4")</p> <p>PP                              DN 25 (1")</p> <p>PVDF (поливинилденфторид) DN 19 (3/4")</p> <p>PVDF                          DN 25 (1")</p>	<p><b>0204-424</b></p> <p><b>0204-434</b></p> <p><b>0204-435</b></p> <p><b>0204-425</b></p>	
<p><b>4 Хомуты для шланга</b></p> <p>Регулируемые хомуты из нержавеющей стали предназначены для фиксации раздаточного рукава на присоединителе (штуцере).</p>			
<p>типоразмер</p> <p>DN 19 (3/4")</p> <p>DN 25 (1")</p> <p>DN 32 - 38 (1 1/4" - 1 1/2")</p> <p>DN 50 (2")</p>	<p><b>0301-400</b></p> <p><b>0301-401</b></p> <p><b>0302-402</b></p> <p><b>0302-403</b></p>		

О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №																																																																
	<p><b>5 Присоединители шлангов</b></p> <p>применяются на взрывоопасной территории в сочетании с электропроводящими раздаточными рукавами. Омическое сопротивление напорного трубопровода должно быть не более чем <math>10^6</math> Ом. Обжимная муфта присоединителя обеспечивает электропроводящий контакт между раздаточным рукавом и насосом.</p> <table border="0"> <tr> <td>материал</td> <td>размер рукава</td> <td>присоединение</td> <td></td> </tr> <tr> <td>латунь</td> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>внутр.резьба G 1</td> <td><b>0302-073</b> ●</td> </tr> <tr> <td>латунь</td> <td>DN 25 (1")</td> <td>внутр.резьба G 1</td> <td><b>0302-011</b> ●</td> </tr> <tr> <td>латунь</td> <td>DN 25 (1")</td> <td>внеш.резьба G 1</td> <td><b>0302-010</b> ●</td> </tr> <tr> <td>латунь</td> <td>DN 25 (1")</td> <td>внутр.резьба G 1 1/4</td> <td><b>0302-012</b> ●</td> </tr> <tr> <td>латунь</td> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>внеш.резьба G 1 1/4</td> <td><b>0302-093</b> ●</td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь (1.4571)</td> <td>DN 25 (1")</td> <td>внутр.резьба G 1</td> <td><b>0302-014</b> ●</td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь (1.4571)</td> <td>DN 25 (1")</td> <td>внеш.резьба G 1</td> <td><b>0302-013</b> ●</td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь (1.4571)</td> <td>DN 25 (1")</td> <td>внутр.резьба G 1 1/4</td> <td><b>0302-015</b> ●</td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь (1.4571)</td> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>внеш.резьба G 1 1/4</td> <td><b>0302-094</b> ●</td> </tr> </table> <p><b>Присоединители для насосов серии B70 V</b></p> <table border="0"> <tr> <td>латунь</td> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>внутр.резьба G 1 1/2</td> <td><b>0302-090</b> ●</td> </tr> <tr> <td>латунь</td> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>внутр.резьба G 1 1/2</td> <td><b>0302-091</b> ●</td> </tr> <tr> <td>латунь</td> <td>DN 50 (2")</td> <td>внутр.резьба G 2</td> <td><b>5000-100</b> ●</td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь (1.4571)</td> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>внутр.резьба G 1 1/2</td> <td><b>0302-096</b> ●</td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь (1.4571)</td> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>внутр.резьба G 1 1/2</td> <td><b>0302-092</b> ●</td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь (1.4571)</td> <td>DN 50 (2")</td> <td>внутр.резьба G 2</td> <td><b>5000-101</b> ●</td> </tr> </table>	материал	размер рукава	присоединение		латунь	DN 19 (3/4")	внутр.резьба G 1	<b>0302-073</b> ●	латунь	DN 25 (1")	внутр.резьба G 1	<b>0302-011</b> ●	латунь	DN 25 (1")	внеш.резьба G 1	<b>0302-010</b> ●	латунь	DN 25 (1")	внутр.резьба G 1 1/4	<b>0302-012</b> ●	латунь	DN 32 (1 1/4")	внеш.резьба G 1 1/4	<b>0302-093</b> ●	нерж.сталь (1.4571)	DN 25 (1")	внутр.резьба G 1	<b>0302-014</b> ●	нерж.сталь (1.4571)	DN 25 (1")	внеш.резьба G 1	<b>0302-013</b> ●	нерж.сталь (1.4571)	DN 25 (1")	внутр.резьба G 1 1/4	<b>0302-015</b> ●	нерж.сталь (1.4571)	DN 32 (1 1/4")	внеш.резьба G 1 1/4	<b>0302-094</b> ●	латунь	DN 32 (1 1/4")	внутр.резьба G 1 1/2	<b>0302-090</b> ●	латунь	DN 38 (1 1/2")	внутр.резьба G 1 1/2	<b>0302-091</b> ●	латунь	DN 50 (2")	внутр.резьба G 2	<b>5000-100</b> ●	нерж.сталь (1.4571)	DN 32 (1 1/4")	внутр.резьба G 1 1/2	<b>0302-096</b> ●	нерж.сталь (1.4571)	DN 38 (1 1/2")	внутр.резьба G 1 1/2	<b>0302-092</b> ●	нерж.сталь (1.4571)	DN 50 (2")	внутр.резьба G 2	<b>5000-101</b> ●	
материал	размер рукава	присоединение																																																																
латунь	DN 19 (3/4")	внутр.резьба G 1	<b>0302-073</b> ●																																																															
латунь	DN 25 (1")	внутр.резьба G 1	<b>0302-011</b> ●																																																															
латунь	DN 25 (1")	внеш.резьба G 1	<b>0302-010</b> ●																																																															
латунь	DN 25 (1")	внутр.резьба G 1 1/4	<b>0302-012</b> ●																																																															
латунь	DN 32 (1 1/4")	внеш.резьба G 1 1/4	<b>0302-093</b> ●																																																															
нерж.сталь (1.4571)	DN 25 (1")	внутр.резьба G 1	<b>0302-014</b> ●																																																															
нерж.сталь (1.4571)	DN 25 (1")	внеш.резьба G 1	<b>0302-013</b> ●																																																															
нерж.сталь (1.4571)	DN 25 (1")	внутр.резьба G 1 1/4	<b>0302-015</b> ●																																																															
нерж.сталь (1.4571)	DN 32 (1 1/4")	внеш.резьба G 1 1/4	<b>0302-094</b> ●																																																															
латунь	DN 32 (1 1/4")	внутр.резьба G 1 1/2	<b>0302-090</b> ●																																																															
латунь	DN 38 (1 1/2")	внутр.резьба G 1 1/2	<b>0302-091</b> ●																																																															
латунь	DN 50 (2")	внутр.резьба G 2	<b>5000-100</b> ●																																																															
нерж.сталь (1.4571)	DN 32 (1 1/4")	внутр.резьба G 1 1/2	<b>0302-096</b> ●																																																															
нерж.сталь (1.4571)	DN 38 (1 1/2")	внутр.резьба G 1 1/2	<b>0302-092</b> ●																																																															
нерж.сталь (1.4571)	DN 50 (2")	внутр.резьба G 2	<b>5000-101</b> ●																																																															
   <p>Один комплект БРС состоит из переходной муфты, ниппеля и муфты-штуцера</p>	<p><b>6 Муфта переходная</b></p> <p>для крепления быстроразъемного соединения к насосу. Внутренняя резьба с G 1 1/4" на G 1"</p> <table border="0"> <tr> <td>материал</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP (полипропилен)</td> <td></td> <td><b>0204-072</b></td> </tr> <tr> <td>Messing (латунь)</td> <td></td> <td><b>0372-018</b></td> </tr> <tr> <td>Edelstahl (нерж.саль)</td> <td></td> <td><b>0372-019</b></td> </tr> </table> <p><b>7 Быстроразъемное соединение</b></p> <p>обеспечивает быстрое герметичное соединение раздаточного рукава с насосом.</p> <table border="0"> <tr> <td>Alu (алюминий)</td> <td>ниппель DN 25 (1")</td> <td><b>0372-020</b></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение Perbunan</td> <td><b>0372-021</b></td> </tr> <tr> <td>Messing (латунь)</td> <td>ниппель DN 25 (1")</td> <td><b>0372-022</b></td> </tr> <tr> <td>Messing</td> <td>муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение Витон</td> <td><b>0372-023</b></td> </tr> <tr> <td>Нерж.сталь (1.4571)</td> <td>ниппель DN 25 (1")</td> <td><b>0372-024</b></td> </tr> <tr> <td>Нерж.сталь (1.4571)</td> <td>муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение FEP/EPDM</td> <td><b>0372-025</b></td> </tr> <tr> <td>PP (полипропилен)</td> <td>ниппель DN 25 (1")</td> <td><b>0372-026</b></td> </tr> <tr> <td>PP</td> <td>муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение Витон</td> <td><b>0372-027</b></td> </tr> </table>	материал			PP (полипропилен)		<b>0204-072</b>	Messing (латунь)		<b>0372-018</b>	Edelstahl (нерж.саль)		<b>0372-019</b>	Alu (алюминий)	ниппель DN 25 (1")	<b>0372-020</b>	Alu	муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение Perbunan	<b>0372-021</b>	Messing (латунь)	ниппель DN 25 (1")	<b>0372-022</b>	Messing	муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение Витон	<b>0372-023</b>	Нерж.сталь (1.4571)	ниппель DN 25 (1")	<b>0372-024</b>	Нерж.сталь (1.4571)	муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение FEP/EPDM	<b>0372-025</b>	PP (полипропилен)	ниппель DN 25 (1")	<b>0372-026</b>	PP	муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение Витон	<b>0372-027</b>																													
материал																																																																		
PP (полипропилен)		<b>0204-072</b>																																																																
Messing (латунь)		<b>0372-018</b>																																																																
Edelstahl (нерж.саль)		<b>0372-019</b>																																																																
Alu (алюминий)	ниппель DN 25 (1")	<b>0372-020</b>																																																																
Alu	муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение Perbunan	<b>0372-021</b>																																																																
Messing (латунь)	ниппель DN 25 (1")	<b>0372-022</b>																																																																
Messing	муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение Витон	<b>0372-023</b>																																																																
Нерж.сталь (1.4571)	ниппель DN 25 (1")	<b>0372-024</b>																																																																
Нерж.сталь (1.4571)	муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение FEP/EPDM	<b>0372-025</b>																																																																
PP (полипропилен)	ниппель DN 25 (1")	<b>0372-026</b>																																																																
PP	муфта-штуцер DN 25 (1") уплотнение Витон	<b>0372-027</b>																																																																

Характеристики	Арт. №	О п и с а н и е															
<p><b>8 Рукав из ПВХ (поливинилхлорид)</b> для агрессивных не горючих жидкостей.</p> <p>рабочее давление: макс. 6 бар температура перекачиваемой жидкости: от 0 до +60 °С</p> <table border="0"> <tr> <td>диаметр</td> <td>удельный вес</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0,35 кг/м</td> <td><b>0374-423</b></td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0,4 кг/м</td> <td><b>0374-424</b></td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>0,5 кг/м</td> <td><b>0374-425</b></td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>0,6 кг/м</td> <td><b>0374-431</b></td> </tr> </table>	диаметр	удельный вес		DN 19 (3/4")	0,35 кг/м	<b>0374-423</b>	DN 25 (1")	0,4 кг/м	<b>0374-424</b>	DN 32 (1 1/4")	0,5 кг/м	<b>0374-425</b>	DN 38 (1 1/2")	0,6 кг/м	<b>0374-431</b>		
диаметр	удельный вес																
DN 19 (3/4")	0,35 кг/м	<b>0374-423</b>															
DN 25 (1")	0,4 кг/м	<b>0374-424</b>															
DN 32 (1 1/4")	0,5 кг/м	<b>0374-425</b>															
DN 38 (1 1/2")	0,6 кг/м	<b>0374-431</b>															
<b><u>Электропроводящие рукава</u></b>																	
<p><b>Внимание:</b> электрическая проводимость обеспечивается текстильными медными волокнами во внешней оплетке рукава. При выполненном по всем правилам монтаже, электрическое сопротивление напорного трубопровода не превышает 10<sup>6</sup> Ом.</p>																	
<p><b>8 Рукав для минеральных масел</b> 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)</p> <p>рабочее давление: макс. 10 бар температура перекачиваемой жидкости: от -35 до +60 °С</p> <table border="0"> <tr> <td>диаметр</td> <td>удельный вес</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0,6 кг/м</td> <td><b>0374-411 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0,8 кг/м</td> <td><b>0374-412 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1,0 кг/м</td> <td><b>0374-413 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1,2 кг/м</td> <td><b>0374-414 ●</b></td> </tr> </table>	диаметр	удельный вес		DN 19 (3/4")	0,6 кг/м	<b>0374-411 ●</b>	DN 25 (1")	0,8 кг/м	<b>0374-412 ●</b>	DN 32 (1 1/4")	1,0 кг/м	<b>0374-413 ●</b>	DN 38 (1 1/2")	1,2 кг/м	<b>0374-414 ●</b>		
диаметр	удельный вес																
DN 19 (3/4")	0,6 кг/м	<b>0374-411 ●</b>															
DN 25 (1")	0,8 кг/м	<b>0374-412 ●</b>															
DN 32 (1 1/4")	1,0 кг/м	<b>0374-413 ●</b>															
DN 38 (1 1/2")	1,2 кг/м	<b>0374-414 ●</b>															
<p><b>8 Рукав для растворителей</b> Шланг предназначен для разнообразных стандартных растворителей. Внутренний слой из специального диэлектрического материала, наружная оплетка из хлоропрена (CR)</p> <p>рабочее давление: макс. 10 бар температура перекачиваемой жидкости: от -35 до +60 °С</p> <table border="0"> <tr> <td>диаметр</td> <td>удельный вес</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0,6 кг/м</td> <td><b>0374-416 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0,8 кг/м</td> <td><b>0374-417 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1,2 кг/м</td> <td><b>0374-418 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1,5 кг/м</td> <td><b>0374-450 ●</b></td> </tr> </table>	диаметр	удельный вес		DN 19 (3/4")	0,6 кг/м	<b>0374-416 ●</b>	DN 25 (1")	0,8 кг/м	<b>0374-417 ●</b>	DN 32 (1 1/4")	1,2 кг/м	<b>0374-418 ●</b>	DN 38 (1 1/2")	1,5 кг/м	<b>0374-450 ●</b>		
диаметр	удельный вес																
DN 19 (3/4")	0,6 кг/м	<b>0374-416 ●</b>															
DN 25 (1")	0,8 кг/м	<b>0374-417 ●</b>															
DN 32 (1 1/4")	1,2 кг/м	<b>0374-418 ●</b>															
DN 38 (1 1/2")	1,5 кг/м	<b>0374-450 ●</b>															

● может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, этанол и пр., а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории



О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №																		
	<p><b>8 Универсальный химический рукав.</b>                      предназначен для работы с 95% всех используемых в промышленности химикалий, а также всех кислот и щелочей, нефтяных продуктов и растворителей всех видов. Внутри: гладкая специальная обшивка из ультравысокомолекулярного полиэтилена (UPE) и белая защитная прослойка. Снаружи: EPDM электропроводящие слои: текстильная оплетка с лужеными медными волокнами и луженая внутренняя стальная оплетка. При квалифицированном монтаже электрическое сопротивление напорного трубопровода не превышает 10<sup>6</sup> Ом.                      рабочее давление: макс. 10 бар                      температура перекачиваемой жидкости: от -25 до +70 °С</p> <table border="0"> <tr> <td>диаметр</td> <td>удельный вес</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0,8 кг/м</td> <td><b>0374-420 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0,9 кг/м</td> <td><b>0374-419 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1,2 кг/м</td> <td><b>0374-421 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1,5 кг/м</td> <td><b>0374-453 ●</b></td> </tr> </table>	диаметр	удельный вес		DN 19 (3/4")	0,8 кг/м	<b>0374-420 ●</b>	DN 25 (1")	0,9 кг/м	<b>0374-419 ●</b>	DN 32 (1 1/4")	1,2 кг/м	<b>0374-421 ●</b>	DN 38 (1 1/2")	1,5 кг/м	<b>0374-453 ●</b>				
диаметр	удельный вес																			
DN 19 (3/4")	0,8 кг/м	<b>0374-420 ●</b>																		
DN 25 (1")	0,9 кг/м	<b>0374-419 ●</b>																		
DN 32 (1 1/4")	1,2 кг/м	<b>0374-421 ●</b>																		
DN 38 (1 1/2")	1,5 кг/м	<b>0374-453 ●</b>																		
	<p><b>8 Специальный химический рукав</b>                      предназначен для работы со всеми химическими 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). При квалифицированном монтаже электрическое сопротивление напорного трубопровода не превышает 10<sup>2</sup> Ом.                      рабочее давление: макс. 16 бар                      температура перекачиваемой жидкости: от -30 до +100 °С</p> <table border="0"> <tr> <td>диаметр</td> <td>удельный вес</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0,65 кг/м</td> <td><b>0374-428 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0,9 кг/м</td> <td><b>0374-429 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1,1 кг/м</td> <td><b>0374-430 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1,3 кг/м</td> <td><b>0374-455 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 50 (2")</td> <td>2,1 кг/м</td> <td><b>0374-456 ●</b></td> </tr> </table>	диаметр	удельный вес		DN 19 (3/4")	0,65 кг/м	<b>0374-428 ●</b>	DN 25 (1")	0,9 кг/м	<b>0374-429 ●</b>	DN 32 (1 1/4")	1,1 кг/м	<b>0374-430 ●</b>	DN 38 (1 1/2")	1,3 кг/м	<b>0374-455 ●</b>	DN 50 (2")	2,1 кг/м	<b>0374-456 ●</b>	
диаметр	удельный вес																			
DN 19 (3/4")	0,65 кг/м	<b>0374-428 ●</b>																		
DN 25 (1")	0,9 кг/м	<b>0374-429 ●</b>																		
DN 32 (1 1/4")	1,1 кг/м	<b>0374-430 ●</b>																		
DN 38 (1 1/2")	1,3 кг/м	<b>0374-455 ●</b>																		
DN 50 (2")	2,1 кг/м	<b>0374-456 ●</b>																		
 	<p><b>9 Бочковой адаптер из полипропилена (PP)</b>                      для фиксации насоса в горловине бочки или контейнера. Предотвращает падение насоса вместе с емкостью после ее опорожнения.                      Присоединительная резьба G 2". <b>0208-007</b></p> <p><b>9 Бочковой адаптер из стали ST 37</b>                      разборный для насосов с нижним фильтром. Предназначен 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 <b>0204-215</b></p> <p><b>9 Бочковой адаптер из оцинкованной стали</b>                      для фиксации насоса в горловине бочки или контейнера.                      Предотвращает падение насоса вместе с емкостью после ее опорожнения.                      Присоединительная резьба G 2".                      для насоса из PP с функцией перемешивания <b>0208-013</b></p>																			

● может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, этанол и пр., а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории



опасных газов. В целях обеспечения безопасности эксплуатации и предотвращения загрязнения окружающей среды этими газами компанией Lutz Pumpen GmbH был разработан бочковой адаптер с защитой от утечки (EMIGA). Бочковой адаптер EMIGA имеет ряд отличительных особенностей:

- \* Два встроенных воздушных клапана.
- \* Стабильная работа клапанов благодаря встроенному пружинному механизму.
- \* „Активное уплотнение“. Мягкая манжета деформируется при закручивании гайки, обжимая корпус насоса по диаметру.
- \* Нижняя часть адаптера - съемная. Различное исполнение позволяет устанавливать адаптер на емкости с любым диаметром отверстия.

### Характеристики

### Арт.№

### О п и с а н и е

#### 10 Бочковой адаптер с защитой от утечки

обеспечивает герметичную установку насоса в бочке (контейнере) и предотвращает утечку агрессивных газов из емкости. 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").

материал                      диаметр погружной части насоса

PP (полипропилен)	41 мм	<b>0204-250</b>
Messing (латунь)	41 мм	<b>0204-252 ●</b>
Edelstahl (нерж.сталь)	41 мм	<b>0204-253 ●</b>

#### На заказ возможно изготовление прочих типоразмеров

PP (полипропилен)	S 71 x 6 AG, S 70 X 6 AG, S 69 x 5,5 AG, S 57 x 4 AG
Edelstahl (нерж.сталь)	S 57 x 4 AG, S 60 x 5 IG, M 64 x 4 AG



● может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, этанол и пр., а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории

# Комплектующие для бочковых и контейнерных насосов Lutz

## Прочие комплектующие

О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №																		
	<p><b>11 Монтажный фланец</b> для присоединения насоса к ответному фланцу контейнера, резервуара. 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 (полипропилен)</td> <td>Ø 41 мм</td> <td><b>0110-191</b></td> </tr> <tr> <td>PVDF (поливинилденфторид)</td> <td>Ø 41 мм</td> <td><b>0122-001</b></td> </tr> <tr> <td>Alu (алюминий)</td> <td>Ø 41 мм</td> <td><b>0132-120</b></td> </tr> <tr> <td>Niro (нерж.сталь)</td> <td>Ø 41 мм</td> <td><b>0151-622</b></td> </tr> <tr> <td>HC (хастеллой)</td> <td>Ø 42 мм</td> <td><b>0169-613</b></td> </tr> </table>	материал	диаметр погружной части насоса		PP (полипропилен)	Ø 41 мм	<b>0110-191</b>	PVDF (поливинилденфторид)	Ø 41 мм	<b>0122-001</b>	Alu (алюминий)	Ø 41 мм	<b>0132-120</b>	Niro (нерж.сталь)	Ø 41 мм	<b>0151-622</b>	HC (хастеллой)	Ø 42 мм	<b>0169-613</b>	
материал	диаметр погружной части насоса																			
PP (полипропилен)	Ø 41 мм	<b>0110-191</b>																		
PVDF (поливинилденфторид)	Ø 41 мм	<b>0122-001</b>																		
Alu (алюминий)	Ø 41 мм	<b>0132-120</b>																		
Niro (нерж.сталь)	Ø 41 мм	<b>0151-622</b>																		
HC (хастеллой)	Ø 42 мм	<b>0169-613</b>																		
	<p><b>12 Нижний фильтр</b> обеспечивает защиту вращающихся частей насоса от грубых механических примесей.</p> <table border="0"> <tr> <td>материал</td> <td colspan="2">для насоса</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP (полипропилен)</td> <td>PP</td> <td>Ø 41</td> <td><b>0343-177</b></td> </tr> <tr> <td>PVDF (поливинилденфторид)</td> <td>Alu/PVDF</td> <td>Ø 41</td> <td><b>0343-187</b></td> </tr> <tr> <td>Edelstahl (нерж.сталь)</td> <td>Niro</td> <td>Ø 41</td> <td><b>0204-617 ●</b></td> </tr> </table>	материал	для насоса			PP (полипропилен)	PP	Ø 41	<b>0343-177</b>	PVDF (поливинилденфторид)	Alu/PVDF	Ø 41	<b>0343-187</b>	Edelstahl (нерж.сталь)	Niro	Ø 41	<b>0204-617 ●</b>			
материал	для насоса																			
PP (полипропилен)	PP	Ø 41	<b>0343-177</b>																	
PVDF (поливинилденфторид)	Alu/PVDF	Ø 41	<b>0343-187</b>																	
Edelstahl (нерж.сталь)	Niro	Ø 41	<b>0204-617 ●</b>																	
	<p><b>13 Сливная дуга</b> обеспечивает возможность перекачивания непосредственно из одной емкости в другую.</p> <table border="0"> <tr> <td>материал</td> <td>размер</td> <td>накидная гайка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PP (полипропилен)</td> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>G 1 1/4"</td> <td><b>0204-200</b></td> </tr> <tr> <td>Alu (алюминий)</td> <td>DN 25 (1")</td> <td>G 1 1/4"</td> <td><b>0204-373</b></td> </tr> <tr> <td>Edelstahl (нерж.сталь)</td> <td>DN 25 (1")</td> <td>G 1 1/4"</td> <td><b>0204-225 ●</b></td> </tr> </table>	материал	размер	накидная гайка		PP (полипропилен)	DN 19 (3/4")	G 1 1/4"	<b>0204-200</b>	Alu (алюминий)	DN 25 (1")	G 1 1/4"	<b>0204-373</b>	Edelstahl (нерж.сталь)	DN 25 (1")	G 1 1/4"	<b>0204-225 ●</b>			
материал	размер	накидная гайка																		
PP (полипропилен)	DN 19 (3/4")	G 1 1/4"	<b>0204-200</b>																	
Alu (алюминий)	DN 25 (1")	G 1 1/4"	<b>0204-373</b>																	
Edelstahl (нерж.сталь)	DN 25 (1")	G 1 1/4"	<b>0204-225 ●</b>																	
	<p><b>14 Настенный кронштейн</b> служит для правильного хранения насосов и предотвращает деформацию насосного патрубка, которая возможна при иных способах хранения.</p> <p>для насосов с ручнм колесом</p>	<p><b>0204-308</b></p>																		
	<p><b>15 Штатив для крепления насоса</b> для установки и крепления насоса на открытых резервуарах, ваннах.</p> <p>для насосов PP, PVDF, Alu, Niro и HC</p>	<p><b>0205-040 ●</b></p>																		

● может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, этанол и пр., а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории

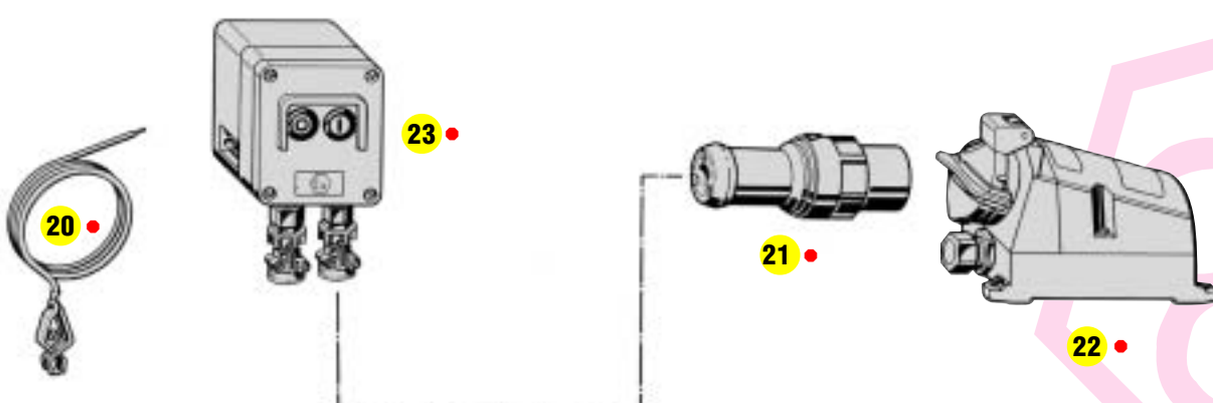
Характеристики	Арт. №	О п и с а н и е
<p><b>16 Механический счетчик жидкости 806 AT</b>                      предназначен для учета перекачиваемых нефтяных продуктов, воды, химических соединений. Присоединяется к бочковому насосу или к трубопроводу. Трехзначный роликовый счетчик, обнуляемый и шестизначный суммарный счетчик. Фильтр защищает измерительную камеру от примесей.</p> <p>расход мин.20 л/мин, макс.80 л/мин.                      температура перекачиваемой жидкости макс.80 °С                      вязкость – макс.380 мПа·с                      рабочее давление макс.3,5 бар                      вес 3 кг                      входной штуцер: накидная гайка с внутр.резьбой G1"                      выходной штуцер: наружная резьба G1"                      Материалы соприкасающиеся с жидкостью:                      POM, нерж.сталь, витон, алюминий, латунь</p>	<p><b>0211-263</b></p>	
<p><b>16 Электронные расходомеры серии TR</b>                      предназначены для рационального измерения различных жидкостей. Удобны в обслуживании, имеют компактное строение, легко комбинируются со всеми бочковыми и контейнерными насосами (присоединение G1 3/4" или G1 1/4").                      Материалы: PP (полипропилен) или PVDF (поливинилденфторид).</p> <p>Подробнее см. Главу 03.</p>		
<p><b>16 Модульные электронные расходомерные системы</b>                      предназначены для измерения жидкостей всех видов. Широкий спектр применения: возможно присоединение к насосу, работа отдельно от него, либо работа в системе. Удобное программирование с использованием числовой клавиатуры. Широкий спектр системных компонентов для поиска правильных решений. Представлен двумя версиями: взрывозащищенный и невзрывозащищенный.                      Подробнее см. Главу 03.</p>		
<p><b>19 Кронштейн для транспортировки</b>                      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><b>0211-047</b>  <b>0214-196</b></p>	
<p><b>Соединительный кабель</b>                      используется для удлинения кабеля питания электродвигателей в случае нехватки стандартной длины кабеля (5 метров).                      На заказ возможно удлинение до любой длины кабеля.</p> <p>H05 RN-F, 3 x 1 mm<sup>2</sup> для двигателей серии MA II <b>0466-000</b>                      H07 RN-F, 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> для двигателей серии MA II (42 В, 24 В) <b>0466-003</b>                      H07 RN-F, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> для двигателей серии ME II <b>0336-074</b> ●                      H07 RN-F, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> для трехфазных двигателей <b>0336-339</b> ●</p>		
<p><b>Штекер</b>                      5-ти полюсный, 16 А                      для трехфазного двигателя серии B4/GT</p>	<p><b>0336-415</b></p>	

● может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, этанол и пр., а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории



# Комплектующие для бочковых и контейнерных насосов Lutz

## Взрывозащищенные электроустановочные комплектующие

О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №
		
	<p><b>20 Кабель выравнивания потенциалов</b> используется для выравнивания потенциалов в системе «насос-опорожняемая емкость» и предотвращает искрообразование от статического электричества.</p> <p>длина: 2 м</p>	<p>0204-994 ●</p>
	<p><b>21 Штекер взрывозащищенный</b> класс взрывозащиты EEx de IIC T6, брызгозащита IP65</p> <p>3-полюсный (однофазный) для двигателей серии ME II 5-полюсный (трехфазный) для двигателей серии B4/GT</p>	<p>0336-536 ● 0336-537 ●</p>
	<p><b>22 Розетка взрывозащищенная</b> класс взрывозащиты EEx de IIC T6, брызгозащита IP65</p> <p>3-полюсная (однофазный) для двигателей серии ME II 5-полюсная (трехфазный) для двигателей серии B4/GT</p>	<p>0336-531 ● 0336-420 ●</p>
	<p><b>23 Автоматический защитный выключатель для двигателей серии B4/GT (Ex)</b> класс взрывозащиты EEx de IIC T6 с плавким предохранителем и электромагнитным автоматическим выключателем, брызгозащита IP 55. Два винтовых соединения для подключения кабеля.</p> <p>максимальный ток: 1,6 - 2,5 А</p>	<p>0335-414 ●</p>

● может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, этанол и пр., а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории

## Дополнительные аксессуары к пневмодвигателям

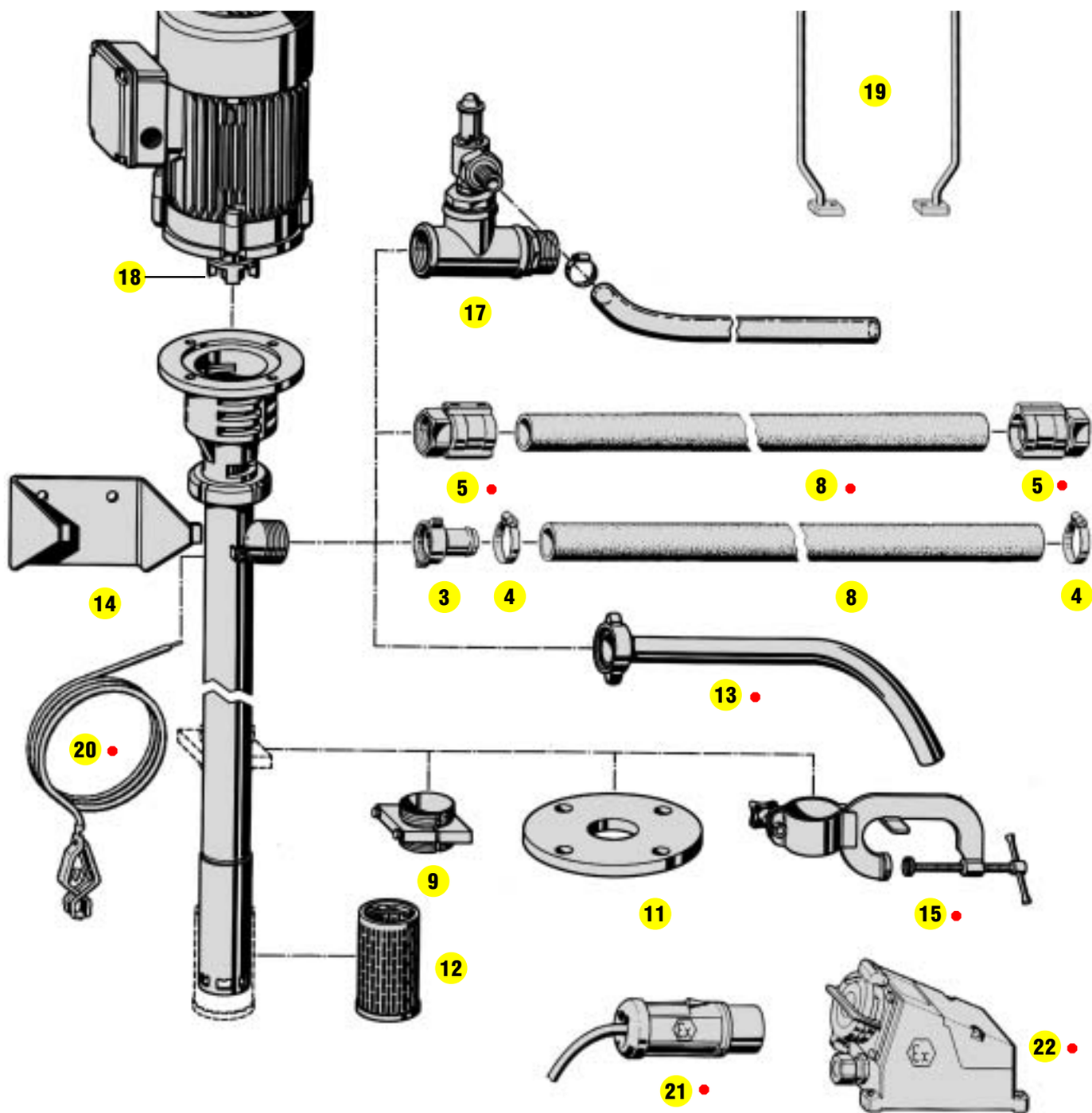
Характеристики	Арт. №	О п и с а н и е
		
<p><b>25 Сервисный узел (фильтр-лубликатор)</b> предназначен для очистки и смазки сжатого воздуха, подводимого к пневмодвигателю. Встроенный манометр и регулятор давления позволяет управлять давлением в системе сжатого воздуха. Рабочее давление: макс. 10 бар</p>	<p><b>0204-152</b></p>	
<p><b>26 Муфта</b> для присоединения сервисного узла (поз.25). материал: латунь внешняя резьба: G 3/8"</p>	<p><b>0372-154</b></p>	
<p><b>27 Присоединительный ниппель</b> материал: латунь внешняя резьба: G 3/8"</p>	<p><b>0372-045</b></p>	
<p><b>28 Присоединительный штуцер</b> служит для присоединения шланга сжатого воздуха к муфте поз.26. для шланга сжатого воздуха DN 9</p>	<p><b>0372-155</b></p>	
<p><b>29 Вентиль шаровый</b> служит для регулирования подачи сжатого воздуха и, следовательно, скорости вращения пневмодвигателя. материал: хромированная латунь соединение: внутр./внеш. резьба G 3/8"</p>	<p><b>0372-043</b></p>	
<p><b>30 Рукав для подачи сжатого воздуха (шланг)</b> изготовлен из ПВХ (поливинилхлорид), армирован внутренней текстильной оплеткой. Диаметр DN 9. рабочее давление: макс. 14 бар при 20 °C</p>	<p><b>0373-153</b></p>	
<p><b>31 Хомуты для шланга</b> изготовлены из хромированной стали (1.4016) для рукава поз.30, DN 9</p>	<p><b>0301-156</b></p>	
<p><b>32 Муфта-штуцер</b> служит для присоединения шланга сжатого воздуха к вентилю поз.29 через ниппель поз.27. Изготовлена из латуни. для шланга сжатого воздуха DN 9</p>	<p><b>0372-166</b></p>	



# Комплектующие для бочковых и контейнерных насосов Lutz

## Для контейнерного насоса серии В50

О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №
	<p><b>Кронштейн для транспортировки</b> предназначен для удобства эксплуатации при извлечении насосов из емкости или их погружении.</p>	<b>0155-154</b>
	<p><b>Присоединитель шланга (штуцер)</b> Штуцер с накидной гайкой для соединения раздаточного рукава с напорным патрубком насоса или с раздаточным пистолетом.</p> <p>материал                      размер PP (полипропилен)    DN 38</p>	<b>0180-161</b>
	<p><b>Переходная муфта</b> внутр. резьба G 1 1/2" - внеш. резьба G 1 1/4" для присоединения расходомера</p> <p><b>Переходная муфта</b> внеш. резьба G 1 1/2" - внутр. резьба G 1 1/4" при использовании расходомера в системе необходимо применять раздаточные рукава диаметром DN 38</p>	<b>0180-167</b>  <b>0180-169</b>
	<p><b>Нижний фильтр</b> обеспечивает защиту вращающихся частей насоса от грубых механических примесей.</p> <p>материал PP (полипропилен)</p>	<b>0180-174</b>
	<p><b>Кислотостойкое покрытие</b> При эксплуатации насосов в агрессивной атмосфере, на электродвигатели необходимо нанести защитное покрытие от испаряющихся паров кислот. На заказ возможно нанесение любого защитного покрытия.</p> <p>кислотостойкое покрытие</p>	<b>0006-516</b>



- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>3</b> присоединитель шланга (штуцер)       | <b>12</b> нижний фильтр                 | <b>19</b> кронштейн для транспортировки   |
| <b>4</b> хомут для шланга                     | <b>13</b> сливная дуга                  | <b>20</b> кабель выравнивания потенциалов |
| <b>5</b> • присоединитель шланга (взрывозащ.) | <b>14</b> настенный кронштейн           | <b>21</b> • штекер (взрывозащищенный)     |
| <b>8</b> • рукав раздаточный                  | <b>15</b> • штатив для крепления насоса | <b>22</b> • розетка (взрывозащищенная)    |
| <b>9</b> бочковой адаптер                     | <b>17</b> байпасный клапан              |   |
| <b>11</b> монтажный фланец                    | <b>18</b> полумуфта двигателя           |   |

• может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, этанол и пр., а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории



# Комплектующие для бочковых и контейнерных насосов Lutz

## Комплектующие к насосам серии B70 V

О п и с а н и е	Характеристики	Арт. №															
	<p><b>3 Присоединители шланга (штуцера)</b> Штуцер с накидной гайкой для соединения раздаточного рукава с напорным патрубком насоса B70 V.</p> <p>Присоединение: внутренняя резьба G 1 1/2"</p> <table border="0"> <tr> <td>материал</td> <td>размер</td> <td></td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь</td> <td>DN 25 (1")</td> <td><b>0204-416</b></td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь</td> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td><b>0204-417</b></td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь</td> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td><b>0204-418</b></td> </tr> <tr> <td>алюминий</td> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td><b>0204-420</b></td> </tr> </table>	материал	размер		нерж.сталь	DN 25 (1")	<b>0204-416</b>	нерж.сталь	DN 32 (1 1/4")	<b>0204-417</b>	нерж.сталь	DN 38 (1 1/2")	<b>0204-418</b>	алюминий	DN 32 (1 1/4")	<b>0204-420</b>	
материал	размер																
нерж.сталь	DN 25 (1")	<b>0204-416</b>															
нерж.сталь	DN 32 (1 1/4")	<b>0204-417</b>															
нерж.сталь	DN 38 (1 1/2")	<b>0204-418</b>															
алюминий	DN 32 (1 1/4")	<b>0204-420</b>															
	<p><b>9 Бочковой адаптер из стали ST 37</b> разборный для насосов с нижним фильтром. Предназначен для фиксирования 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>для насоса серии B70V Ø 52</p>	<b>0204-169</b>															
	<p><b>11 Монтажный фланец</b> для присоединения насоса к ответному фланцу контейнера, резервуара. DIN 2576, DN 80, PN 10. Фланец приваривается к корпусу насоса.</p> <p>нерж.сталь (1.4571)</p>	<b>0170-310</b>															
	<p><b>12 Нижний фильтр</b> обеспечивает защиту вращающихся частей насоса от грубых механических примесей. Изготовлен из нержавеющей стали</p> <p>нерж.сталь</p>	<b>0204-802</b>															
	<p><b>13 Сливная дуга</b> обеспечивает возможность перекачивания непосредственно из одной емкости в другую.</p> <table border="0"> <tr> <td>материал</td> <td>размер</td> <td>накидная гайка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alu (алюминий)</td> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>G 1 1/2"</td> <td><b>0204-374</b></td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь</td> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>G 1 1/2"</td> <td><b>0204-226</b> ●</td> </tr> </table>	материал	размер	накидная гайка		Alu (алюминий)	DN 38 (1 1/2")	G 1 1/2"	<b>0204-374</b>	нерж.сталь	DN 38 (1 1/2")	G 1 1/2"	<b>0204-226</b> ●				
материал	размер	накидная гайка															
Alu (алюминий)	DN 38 (1 1/2")	G 1 1/2"	<b>0204-374</b>														
нерж.сталь	DN 38 (1 1/2")	G 1 1/2"	<b>0204-226</b> ●														
	<p><b>14 Настенный кронштейн</b> служит для правильного хранения насосов и предотвращает деформацию насосного патрубка, которая возможна при иных способах хранения.</p> <p>для насосов серии B70V для насосов серии B70V-SR</p>	<p><b>0204-309</b> <b>0204-307</b></p>															
	<p><b>15 Штатив для крепления насоса</b> для установки и крепления насоса на открытых резервуарах, ваннах.</p> <p>нерж.сталь</p>	<b>0205-052</b> ●															

● может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, этанол и пр., а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории

Характеристики	Арт. №	О п и с а н и е												
<p><b>17 Байпасный клапан</b></p> <p>рекомендуется использовать при наличии в напорной системе запорной арматуры (пистолет, вентиль и т.д.). Давление открытия для клапана из латуни - 2,5 бар, из нерж.стали - 5 бар).</p> <p>Присоединение: внутренняя резьба G 1 1/2"</p> <table border="0"> <tr> <td>материал</td> <td>для насоса</td> <td></td> </tr> <tr> <td>латунь</td> <td>B70V</td> <td><b>0172-640</b></td> </tr> <tr> <td>нерж.сталь(1.4571)</td> <td>B70V</td> <td><b>0170-274</b></td> </tr> <tr> <td>латунь</td> <td>HD-E</td> <td><b>0155-600</b></td> </tr> </table>	материал	для насоса		латунь	B70V	<b>0172-640</b>	нерж.сталь(1.4571)	B70V	<b>0170-274</b>	латунь	HD-E	<b>0155-600</b>		
материал	для насоса													
латунь	B70V	<b>0172-640</b>												
нерж.сталь(1.4571)	B70V	<b>0170-274</b>												
латунь	HD-E	<b>0155-600</b>												
<p><b>18 Полумуфта двигателя</b></p> <p>предназначена для передачи крутящего момента от приводного двигателя на вал насоса. Для самостоятельной установки двигателей необходимо убедиться, что диаметр полумуфты совпадает с диаметром вала двигателя.</p> <table border="0"> <tr> <td>диаметр вала:</td> <td>Ø 14</td> <td><b>0302-028</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø 19</td> <td><b>0302-027</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø 24</td> <td><b>0302-026</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø 28 (используется вместе с промежуточны фланцем)</td> <td><b>0302-029</b></td> </tr> </table> <p>промежуточный фланец для Ø 28</p> <p><b>0172-850</b></p>	диаметр вала:	Ø 14	<b>0302-028</b>		Ø 19	<b>0302-027</b>		Ø 24	<b>0302-026</b>		Ø 28 (используется вместе с промежуточны фланцем)	<b>0302-029</b>		
диаметр вала:	Ø 14	<b>0302-028</b>												
	Ø 19	<b>0302-027</b>												
	Ø 24	<b>0302-026</b>												
	Ø 28 (используется вместе с промежуточны фланцем)	<b>0302-029</b>												
<p><b>19 Кронштейн для транспортировки</b></p> <p>предназначен для удобства эксплуатации при извлечении насосов из емкости или их погружении.</p> <table border="0"> <tr> <td>для насоса HD-E</td> <td><b>0155-154</b></td> </tr> <tr> <td>для насоса B70V с 3-х фазным двигателем</td> <td><b>0172-619</b></td> </tr> <tr> <td>для насоса B70V с пневмодвигателем</td> <td><b>0172-623</b></td> </tr> <tr> <td>для насоса B70V-SR с универсальным двигателем</td> <td><b>0214-195</b></td> </tr> </table>	для насоса HD-E	<b>0155-154</b>	для насоса B70V с 3-х фазным двигателем	<b>0172-619</b>	для насоса B70V с пневмодвигателем	<b>0172-623</b>	для насоса B70V-SR с универсальным двигателем	<b>0214-195</b>						
для насоса HD-E	<b>0155-154</b>													
для насоса B70V с 3-х фазным двигателем	<b>0172-619</b>													
для насоса B70V с пневмодвигателем	<b>0172-623</b>													
для насоса B70V-SR с универсальным двигателем	<b>0214-195</b>													
<p><b>23 Автоматический защитный выключатель</b></p> <p>класс взрывозащиты <b>Ex de IIC T6</b> с плавким предохранителем и электромагнитным автоматическим выключателем, брызгозащита <b>IP 55</b>. Два винтовых соединения для подключения кабеля.</p> <table border="0"> <tr> <td>максимальный ток:</td> <td>1,6 - 2,5 А</td> <td><b>0335-414 ●</b></td> </tr> <tr> <td>максимальный ток:</td> <td>2,5 - 4,0 А</td> <td><b>0335-419 ●</b></td> </tr> <tr> <td>максимальный ток:</td> <td>4,0 - 6,3 А</td> <td><b>0335-420 ●</b></td> </tr> </table>	максимальный ток:	1,6 - 2,5 А	<b>0335-414 ●</b>	максимальный ток:	2,5 - 4,0 А	<b>0335-419 ●</b>	максимальный ток:	4,0 - 6,3 А	<b>0335-420 ●</b>					
максимальный ток:	1,6 - 2,5 А	<b>0335-414 ●</b>												
максимальный ток:	2,5 - 4,0 А	<b>0335-419 ●</b>												
максимальный ток:	4,0 - 6,3 А	<b>0335-420 ●</b>												

● может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, этанол и пр., а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории



01
<b>02</b>
8
03
04
05
06