

Комплектующие Lutz

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Штуцер

Для присоединения шлангов к мембранному насосу.

	Характеристики		Артикул	
	PP (полипропилен)	DN 8 × G 1/4 AG	Для DMP 1/4"	5000-020
	PVDF(полвинилденфгорид)	DN 8 × G 1/4 AG	Для DMP 1/4"	5000-021
	Латунь	DN 8 ×G 1/4 AG	Для DMP 1/4"	5000-022
	Нерж.сталь (1.4571)	DN 8 × G 1/4 AG	Для DMP 1/4"	5000-023
	PP (полипропилен)	DN 12 × G 1/2 AG	Для DMP1/2"	5000-030
	PVDF(полвинилденфгорид)	DN 12 × G 1/2 AG	Для DMP1/2"	5000-031
	Латунь	DN 12 × G 1/2 AG	Для DMP1/2"	5000-032
	Нерж.сталь(1.4571)	DN 12 × G 1/2 AG	Для DMP1/2"	5000-033

Присоединитель шланга

Штуцер для шланга с накидной гайкой (+ уплотнение в металлических исполнениях). Для прямого присоединения шлангов различного диаметра к насосу.

Характеристики

Артикул

PP (полипропилен)	DN 13 × G 1 1/4	Для DMP 1/2"	0204- 409*
PP	DN 19 × G 1 1/4	Для DMP 1/2"	0204- 410*
PP	DN 25 × G 1 1/4	Для DMP 1/2"	0204- 411*
PTFE(политетрафторидэтилен)	DN 19 × G 1 1/4	Для DMP 1/2"	0204- 421*
PTFE	DN 25 × G 1 1/4	Для DMP 1/2"	0204- 422*
PP	DN 19 × G 1 1/4	Для DMP 1"	0204- 410*
PP	DN 25 × G 1 1/4	Для DMP 1"	0204- 411*
PP	DN 32 × G 1 1/4	Для DMP 1"	0204- 412*
	DN		



	PTFE	19 × G 1 1/4	Для DMP 1"	0204- 421*
	PTFE	DN 25 × G 1 1/4	Для DMP 1"	0204- 422*
	Alu(Алюминий)	DN 19 × G 1 1/4	Для DMP 1"	0204- 403*
	Alu	DN 25 × G 1 1/4	Для DMP 1"	0204- 404*
	Alu	DN 32 × G 1 1/4	Для DMP 1"	0204- 405*
	Нерж.сталь (1.4571)	DN 19 × G 1 1/4	Для DMP 1"	0204- 400*
	Нерж.сталь (1.4571)	DN 25 × G 1 1/4	Для DMP 1"	0204- 401*
	Нерж.сталь (1.4571)	DN 32 × G 1 1/4	Для DMP 1"	0204- 402*

Присоединитель шланга

Штуцер для шланга с накидной гайкой и уплотнением.

	Характеристики			Артикул
	Латунь	DN 38 × G 1 1/2	Для DMP 1 1/2"	5000- 042**
	Нерж.сталь (1.4571)	DN 38 × G 1 1/2	Для DMP 1 1/2"	0204- 418**
	PP (полипропилен)	DN 50 × G 2	Для DMP 2"	5000- 250**
	PVDF(полвинилденфторид)	DN 50 × G 2	Для DMP 2"	5000- 251**
	Латунь	DN 50 × G 2	Для DMP 2"	5000- 252**
	Нерж.сталь (1.4571)	DN 50 × G 2	Для DMP 2"	5000- 253**

** применяется только в паре с фланцем с резьбой

Всасывающая трубка

	Характеристики	Артикул
	Нерж.сталь (1.4571) 041 мм длина 1000 мм, соединение: G 1 AG	0204-229
	Нерж.сталь (1.4571) 041 мм, длина 1000 мм, соединение: G 1 1/4 AG	0204-228
	PP (полипропилен) 041 мм, длина 1000 мм, соединение: G 1 1/4 AG	5000-120

Переходный ниппель

Характеристики		Артикул		
	PP (полипропилен)	G 1/2 AG × G 1 1/4 AG	Для DMP 1/2"	5000-060
	PVDF(поливинилденфторид)	G 1/2 AG × G 1 1/4 AG	Для DMP 1/2"	5000-061
	Латунь	G 3/4 IG × G1 1/4 AG	Для DMP 1/2"	5000-062
	Нерж. сталь (1.4571)	G 1/2 AG × G 1 1/4AG	Для DMP 1/2"	5000-063
	PP	G1 AG × G1 1/4AG	Для DMP 1"	5000-070
	PVDF	G1 AG × G1 1/4AG	Для DMP 1"	5000-071
	Латунь	G 1 AG × G 1 1/4AG	Для DMP 1"	5000-072
	Нерж.сталь (1.4571)	C1 AG × G1 1/4AG	Для DMP 1"	5000-073

Фланец с резьбой

В комплекте с болтами и уплотнением

	Характеристики	Артикул		
	ALU (Алюминий)	DN 38 × G1 1/2 AG Для DMP 1 1/2"	5000-260	
	Нерж. сталь(1.4571)	DN 40 × G1 1/2AG	Для DMP 1 1/2"	5000-261
	PP	DN 50 × G2AG	Для DMP 2"	5000-262
	Alu	DN 50 × G2AG	Для DMP 2"	5000-263
	Нерж.сталь (1.4571)	DN50 × G 2AG	Для DMP 2"	5000-264
	PVDF(поливинилденфторид)	DN50 × G2AG	Для DMP 2"	5000-265

Всасывающая трубка с фильтром

Состоит из нижнего фильтра, шланга и всасывающей трубки

	Характеристики	Артикул
	PP 041мм, длина 980 мм, соединение: G 1/2 AG	5000-220

Демпфер колебаний

Для снижения колебаний при монтаже пятки

	Характеристики	Артикул
	Для DMP1/2"	5000-212
	Для DMP 1"	5000-211

Взрывозащищенный присоединитель шланга

Обеспечивает надежное токопроводящее соединение шлангов для минеральных масел, растворителей и универсальных химических шлангов с различным диаметром.

	Характеристики		Артикул	
	Латунь	DN 13 × G 1/2 AG	Для OMP1/2"	5000-102
	Нерж.сталь (1.4571)	DN 13 × G 1/2 AG	Для DMP 1/2"	5000-103
	Латунь	DN 19 × G 3/4 IG	Для DMP1/2"	5000-104
	Нерж.сталь (1.4571)	DN 19 × G 3/4 IG	Для DMP1/2"	5000-105
	Латунь	DN 25 × G 1 AG	Для DMP 1"	0302-010
	Нерж.сталь (1.4571)	DN 25 × G 1 AG	Для DMP 1"	0302-013
	Латунь	DN 38 × G 1 1/2 IG	Для DMP1 1/2"	0302- 091*
	Нерж.сталь (1.4571)	DN 38 × G 1 1/2 IG	Для DMP1 1/2"	0302- 092*
	Латунь	DN 50 × G 2 IG	Для DMP2"	5000- 100*
	Нерж.сталь (1.4571)	DN 50 × G 2 IG	Для DMP2"	5000- 101*

*) применяется только в соединении с фланцем на резьбе

Нижний фильтр, кабель выравнивания потенциалов, комплект для бочкового насоса, хомуты для шланга, шланги ПВХ, PTFE

Нижний фильтр

Подходит к всасывающей трубке

	Характеристики	Артикул
	Нерж.сталь (1.4571) внешний Ø 55мм, размер отверстий 20 x2мм	0204-617
	PP(полипропилен) внешний Ø 55мм, Размер отверстий 20 x2мм	0343-177

Кабель выравнивания потенциалов

используется для выравнивания потенциалов в системе «насос-опорожняемая емкость» и предотвращает искрообразование от статического электричества.

	Характеристики			Артикул
	длина: 2м			0204-994

Комплект для использования мембранного насоса на бочке

Всасывающая трубка и бочковой адаптер для опорожнения 200 литровых бочек. Длина:1000 мм (вкручивается напрямую во всасывающий штуцер мембранного насоса)

	Характеристики			Артикул
	PP(полипропилен)		Для DMP1/2"	5000-174
	A1u(алюминий)			5000-175
	Нерж.сталь(1.4571)		Для DMP 1"	5000-221
	PP			5000-176

Хомуты для шланга

Регулируемые хомуты из нержавеющей стали предназначены для фиксации раздаточного рукава на присоединителе (штуцере).

	Характеристики			Артикул
	DN19(3/4")			0301-400
	DN25(1")			0301-401
	DN 32 - 38 (1 1/4" -1 1/2")			0301-402
	DN 50 (2")			0301-403

Защитная крышка

	Характеристики			Артикул
	Используется при децентрализованной установке расходомера			0212-009

Для подачи сжатого воздуха

Игольчатый клапан

регулирует объем воздуха поступающего, к мембранному насосу

Характеристики				Артикул
	Латунь	G3/8	Для PMP1/4" Для PMP1/2" Для DMP 1"	5000-160
	Латунь	G3/4	Для DMP1 1/2" Для DMP 2"	5000-161

Шаровой кран

(входит в комплект поставки насосов от 1/2" до 2")

Характеристики				Артикул
	ПВХ	3/4 NPT AG x G 3/4 IG	Для DMP 1 1/2" и 2"	5303-429
	ПВХ	1/4 NPT AG x G 1/2 IG	Для DMP 1/4" до 1"	5303-430

Сервисный узел

Давление на входе: макс. 16 бар Температура окружающей среды: макс. 60° С Фильтрующий элемент: 5 μМ Cellpro
Материал мембраны и уплотнения: NBR Материал корпуса: Цинк

Характеристики				Артикул
	Сервисный узел	G 3/8	Для DMP1/4" - DMP1"	5000-178

Муфта-штуцер

Давление на входе: макс. 16 бар Температура окружающей среды: макс. 60° С Фильтрующий элемент: 5 μМ Cellpro
Материал мембраны и уплотнения: NBR Материал корпуса: Цинк

Характеристики				Артикул
	Латунь	DN9	Для DMP 1/4"	5000-166
	Латунь	DN13	Для DMP 1/2" и 1"	5000-167
	Латунь	DN13	Для DMP 1 1/2" и 2"	5000-165

Муфта

Характеристики			Артикул
Латунь	G3/8AG	Для DMP1/4" Для DMP 1/2" Для DMP 1"	0372-045
Латунь	G1/2AG	Для DMP 1/4" Для DMP1/2" Для DMP 1"	5000-179
Латунь	G3/4AG	Для DMP1 1/2" Для DMP 2"	5000-172

Присоединительный штуцер

Характеристики		Артикул
Для шланга сжатого воздуха	DN 9 DN13	0372-155 0372-039

Хомут для шланга

Характеристики		Артикул	
	(хромированная сталь 1.4016) для шланга сжатого воздуха	DN 9 DN13	0301-156 0301-403

Шланг для подачи сжатого воздуха

Характеристики		Артикул	
	изготовлен из ПВХ (поливинилхлорид), армирован внутренней текстильной оплеткой. Рабочее давление: макс.8 бар при 20°C	DN 9 DN13	0373-153 0373-154

Двойной ниппель

	Характеристики		Артикул
	Латунь	G 3/8 AG	0302-157
	Латунь	G 3/4 AG	5000-171

Переходник

	Характеристики		Артикул
	Латунь	G 3/8 IG x 1/4 NPT AG	5000-177
	Латунь	G 3/4 IG x 3/4 NPT AG	5000-170
	Латунь	G 3/8 AG x G 3/4 AG	5000-210

Шумоглушитель

Однокамерный глушитель с высокой продувочной способностью, быстрым проветриванием и улучшенным уровнем снижения шума.

	Характеристики		Артикул
	1/4 NPT	Для DMP 1/4"	5303-481
	3/8 NPT	Для DMP 1/2"	5303-205
	3/4 NPT	Для DMP 1" - 2"	5303-206

Для учета объема жидкости

Датчик импульсов (комплект)

	Характеристики		Артикул
	Служит для передачи импульсов в панель управления		0211-224

Датчик импульсов

Служит для передачи импульсов в панель управления

	Характеристики			Артикул
	1/4 NPT	Для DMP 1/4"		0211-235
	3/8 NPT	Для DMP 1/2"		0211-236
	3/4 NPT	Для DMP 1" - 2"		0211-238
	1/2 NPT			0211-238
	1 NPT			0211-238

Панель управления

	Характеристики			Артикул
	ТИП BE 1			0211-235
	ТИП BE1V*			0211-236
	ТИП Ex-BE 1			0211-238
	ТИП Ex-BE 1V			0211-238

* С защитой электроники от воздействия агрессивных паров

Кабель передачи данных

Используется при децентрализованной установке расходомера

	Характеристики			Артикул
	длина 5 м			0211-1561

Крепежная пластина

Используется для укрепления на вертикальной поверхности управляющей панели.

	Характеристики			Артикул
	PP			0212-010

Релейный модуль (комплект)

Комплект управляющего модуля.

	Характеристики	Артикул
	ТИП Ex RM 1m K 230B	0212-050
	ТИП RM 1, 230 V	0212-020

Модуль питания NG1 230V

	Характеристики	Артикул
	Модуль питания позволяет подключиться с сети переменного тока 230V. Релейные модули также выполняют эту функцию.	0212-090

Кабель управления магнитным вентилем

	Характеристики	Артикул
	длина 5 м.	0211-150

Кабель подключения к сети 230V

	Характеристики	Артикул
	длина 5 м.	0211-155

Электромагнитный клапан

Управление осуществляется релейным модулем

	Характеристики	Артикул	
	Латунь	G 3/8 IG	5000-167
	Латунь, Ex	G 3/8 IG	5000-1681

Релейный модуль (комплект)

Комплект управляющего модуля.

	Характеристики	Артикул
	ТИП Ex RM 1m K 230B	0212-050
	ТИП RM 1, 230 V	0212-020

Модуль питания NG1 230V

	Характеристики	Артикул
	Модуль питания позволяет подключиться с сети переменного тока 230V. Релейные модули также выполняют эту функцию.	0212-090

Кабель управления магнитным вентилем

	Характеристики	Артикул
	длина 5 м.	0211-150

Кабель подключения к сети 230V

	Характеристики	Артикул
	длина 5 м.	0211-155

Электромагнитный клапан

Управление осуществляется релейным модулем

	Характеристики	Артикул	
	Латунь	G 3/8 IG	5000-167
	Латунь, Ex	G 3/8 IG	5000-1681

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93