

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


Присоединители шланга (штуцера)

Штуцер с накидной гайкой для соединения раздаточного рукава с напорным патрубком насоса В70 V.

	Материал	Размер	Арт. №
	Присоединение: внутренняя резьба G 1 1/2"		
	алюминий	DN 32 (1 1/4")	0204-420
	нерж.сталь	DN 25 (1")	0204-416
	нерж.сталь	DN 32 (1 1/4")	0204-417
	нерж.сталь	DN 38 (1 1/2")	0204-418


Бочковой адаптер из стали ST 37

Разборный для насосов с нижним фильтром. Предназначен для фиксирования насоса в горловине бочки или контейнера. Предотвращает падение насоса вместе с емкостью после ее опорожнения.

	Характеристики	Арт. №
	Присоединительная резьба G 2" и M 64 x 4	
	для насоса серии В70V Ø 52	0204-169


Монтажный фланец

для присоединения насоса к ответному фланцу контейнера, резервуара. DIN 2576, DN 80, PN 10. Фланец приваривается к корпусу насоса.

	Характеристики	Арт. №
	нерж.сталь (1.4571)	0170-310

Нижний фильтр

Обеспечивает защиту вращающихся частей насоса от грубых механических примесей. Изготовлен из нержавеющей стали

	Характеристики	Арт. №
	нерж.сталь	0204-802


Сливная дуга

Обеспечивает возможность перекачивания непосредственно из одной емкости в другую.

	Материал	Размер	накидная гайка	Арт. №
	Alu (алюминий)	DN 38 (1 1/2")	G 1 1/2"	0204-374
	нерж.сталь	DN 38 (1 1/2")	G 1 1/2"	0204-226 •


Настенный кронштейн

Служит для правильного хранения насосов и предотвращает деформацию насосного патрубка, которая возможна при иных способах хранения.

	Характеристики	Арт. №
	для насосов серии B70V	0204-309
	для насосов серии B70V-SR	0204-307

Штатив для крепления насоса

для установки и крепления насоса на открытых резервуарах, ваннах.

	Характеристики	Арт. №
	нерж.сталь	0205-052 •

Байпасный клапан

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).

	Материал	для насоса	Арт. №
	Присоединение: внутренняя резьба G 1 1/2"		
	латунь	B70V	0172-640
	нерж.сталь(1.4571)	B70V	0170-274
	латунь	HD-E	0155-600


Полумуфта двигателя

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.

	диаметр вала	Арт. №
	14	0302-028
	19	0302-027
	24	0302-026
	28 (используется вместе с промежуточным фланцем)	0302-029
	промежуточный фланец для 28	0172-850

Кронштейн для транспортировки

предназначен для удобства эксплуатации при извлечении насосов из емкости или их погружении.

	Характеристики	Арт. №
	для насоса HD-E	0155-154
	для насоса B70V с 3-х фазным двигателем	0172-619
	для насоса B70V с пневмодвигателем	0172-623
	для насоса B70V-SR с универсальным двигателем	0214-195

Автоматический защитный выключатель

Класс взрывозащиты EEx de IIC T6 с плавким предохранителем и электромагнитным автоматическим выключателем, брызгозащита IP 55. Два винтовых соединения для подключения кабеля.

	Максимальный ток	Арт. №
	1,6 - 2,5 А	0335-414 •
	2,5 - 4,0 А	0335-419 •
	4,0 - 6,3 А	0335-420 •

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