

Бочковые насосы Lutz PVDF

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




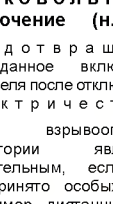


Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

Бочковые и контейнерные насосы Lutz

Насос PVDF (поливинилденфторид) для высокоагрессивных и нейтральных жидкостей

Описание	Насос	PVDF-GLRD	PVDF-DL						
	Тип рабочего колеса		R	L	R	L			
	Взрывозащита (по Atex 100a)		нет	нет	нет	нет			
	Диаметр погружной части	макс. мм	41	41	41	41			
	Температура жидкости**	макс. °C	100	100	100	100			
	Материал:	насос рабочее колесо	PVDF ETFE	PVDF ETFE	PVDF ETFE	PVDF ETFE			
	Выходной штуцер	диаметр штуцера, мм внешн. резьба	19-32 G 1 1/4"	19-32 G 1 1/4"	19-32 G 1 1/4"	19-32 G 1 1/4"			
	Глубина погружения 700 мм***	Арт.№	0123-400	0123-404	0122-200	0122-204			
	Глубина погружения 1000 мм***	Арт.№	0123-401	0123-405	0122-201	0122-205			
Глубина погружения 1200 мм***	Арт.№	0123-402	0123-406	0122-202	0122-206				
Вид привода		Технические характеристики							
	MI 4	MI 4-E	№ рабочей кривой	200	201	200	201		
		с частотным регулированием	Поддача* до л/мин.	160	85	160	85		
	Мощность:	500 Вт	500 Вт	Напор* до м.в.ст.	8,5	19	8,5	19	
	Напряжение:	230 В	230 В	Вязкость** до мПа·с	150	500	150	500	
Арт.№	0030-000	0030-001	Плотность**** до кг/дм³	1,1	1,4	1,1	1,4		
	MA II 3		№ рабочей кривой	202	203	202	203		
	Мощность:	460 Вт	460 Вт	Поддача* до л/мин.	155	75	155	75	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор* до м.в.ст.	7,5	16	7,5	16	
	н.в.о.:	нет	да	Вязкость** до мПа·с	150	500	150	500	
Арт.№	0060-000	0060-008	Плотность**** до кг/дм³	1,2	1,6	1,2	1,6		
	MA II 5	MA II 5	MA II 5 S	№ рабочей кривой	204	205	204	205	
	Мощность:	575 Вт	575 Вт	575 Вт	Поддача* до л/мин.	160	80	160	80
	Напряжение:	230 В	230 В	230 В	Напор* до м.в.ст.	8,5	17	8,5	17
	н.в.о.:	нет	да	нет	Вязкость** до мПа·с	350	800	350	800
Арт.№	0060-001	0060-009	0060-091	Плотность**** до кг/дм³	1,3	1,8	1,3	1,8	
	MA II 7			№ рабочей кривой	206	207	206	207	
	Мощность:	795 Вт	795 Вт	Поддача* до л/мин.	170	90	170	90	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор* до м.в.ст.	10	22	10	22	
	н.в.о.:	нет	да	Вязкость** до мПа·с	350	800	350	800	
Арт.№	0060-002	0060-010		Плотность**** до кг/дм³	1,4	1,9	1,4	1,9	
	MD-1	MD-2		№ рабочей кривой	208	209	208	209	
	Мощность:	400 Вт	400 Вт	Поддача* до л/мин.	180	90	180	90	
	Рабочее давление:	6 бар	6 бар	Напор* до м.в.ст.	10	20	10	20	
	Арт.№	0004-087	0004-088	Вязкость** до мПа·с	600	850	600	850	
	B4/GT			№ рабочей кривой	210	211	210	211	
	Мощность:	750 Вт	750 Вт	Поддача* до л/мин.	130	70	130	70	
	Напряжение:	230/400 В	230/400 В	Напор* до м.в.ст.	8,5	10	8,5	10	
	Защитный выключатель	нет	да	Вязкость** до мПа·с	400	400	400	400	
Арт.№	0004-019	0004-067		Плотность**** до кг/дм³	2,0	2,2	2,0	2,2	
				Вес (кг) мотор + насос	11,7	11,7	11,7	11,7	

Низковольтное отключение (н.в.о.):
Предотвращает неожиданное включение двигателя после отключения электричества.
На взрывоопасной территории является обязательным, если не предпринято особых мер (например дистанционное обслуживание).

* определено на воде 20 °C
** определено на масле

*** Особые длины насосов 200–2500 мм на заказ

**** определено с 3 м шланга 3/4" и открытым пистолетом 3/4".
Большие значения возможны при кратковременной работе.

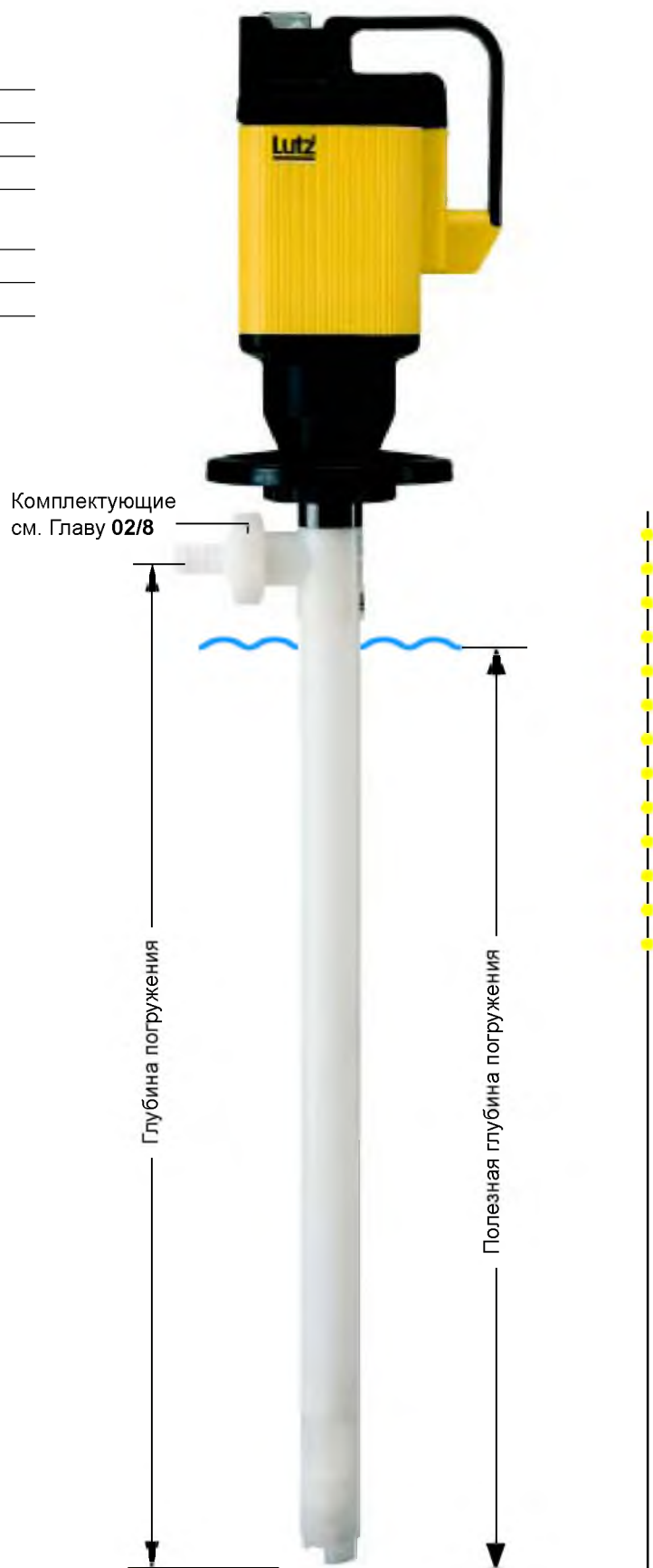
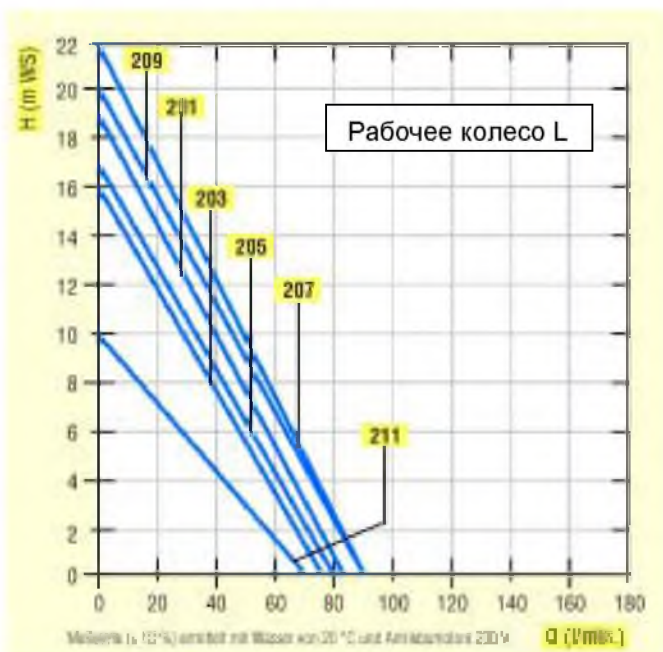
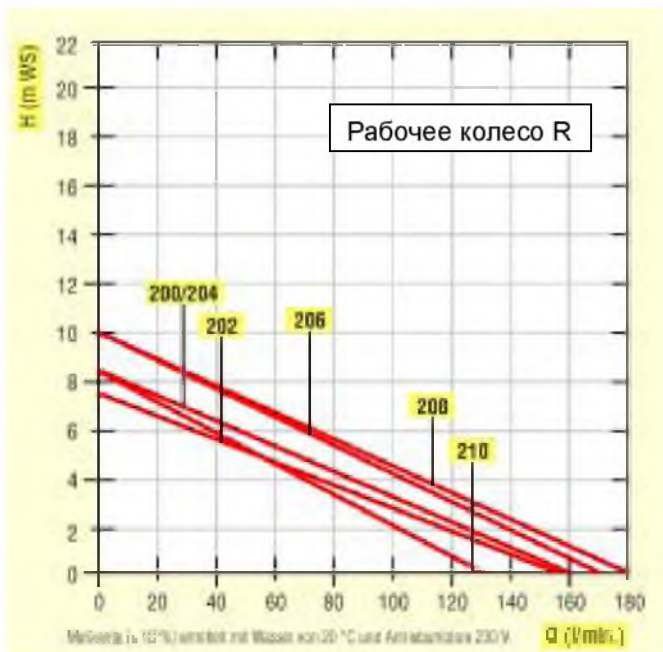
Насос PVDF (поливинилденфторид)

для высокоагрессивных и нейтральных жидкостей

Материалы (контактирующие с перекачиваемой средой):

	PVDF-GLRD	PVDF-DL
Корпус насоса:	PVDF	PVDF
Рабочее колесо:	ETFE	ETFE
Уплотнение:	Витон	нет
Торцовое уплотнение:	графит, SiC, Витон, HC-4 (2.4610)	нет
Подшипник:	ETFE/PTFE	ETFE/PTFE
Вал:	HC-4 (2.4610)	HC-4 (2.4610)

витон - зарегистрированный товарный знак DuPont Dow Elastomers.



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