

Бочковые насосы Lutz PVDF

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lutz.pro-solution.ru | эл. почта: nzt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

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	Вязкость** до мПа·с	150	500	150	500	
	Напряжение:	230 В	230 В	Плотность**** до кг/дм³	1,1	1,4	1,1	1,4	
Арт.№	0030-000	0030-001	Вес (кг) мотор + насос	4,5	4,5	4,5	4,5		
	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	
					Плотность**** до кг/дм³	1,2	1,6	1,2	1,6
	Арт.№	0060-000	0060-008	Вес (кг) мотор + насос	6,3	6,3	6,3	6,3	
	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
			кислотостойкий		Плотность**** до кг/дм³	1,3	1,8	1,3	1,8
	Арт.№	0060-001	0060-009	0060-091	Вес (кг) мотор + насос	7,1	7,1	7,1	7,1
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).	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	
					Плотность**** до кг/дм³	1,4	1,9	1,4	1,9
	Арт.№	0060-002	0060-010	Вес (кг) мотор + насос	8,3	8,3	8,3	8,3	
	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	
					Вязкость** до мПа·с	600	850	600	850
					Плотность**** до кг/дм³	1,3	1,8	1,3	1,8
Арт.№	0004-087	0004-088	Вес (кг) мотор + насос	3,2	3,2	3,2	3,2		
	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	
					Плотность**** до кг/дм³	2,0	2,2	2,0	2,2
	Арт.№	0004-019	0004-067	Вес (кг) мотор + насос	11,7	11,7	11,7	11,7	

* 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.

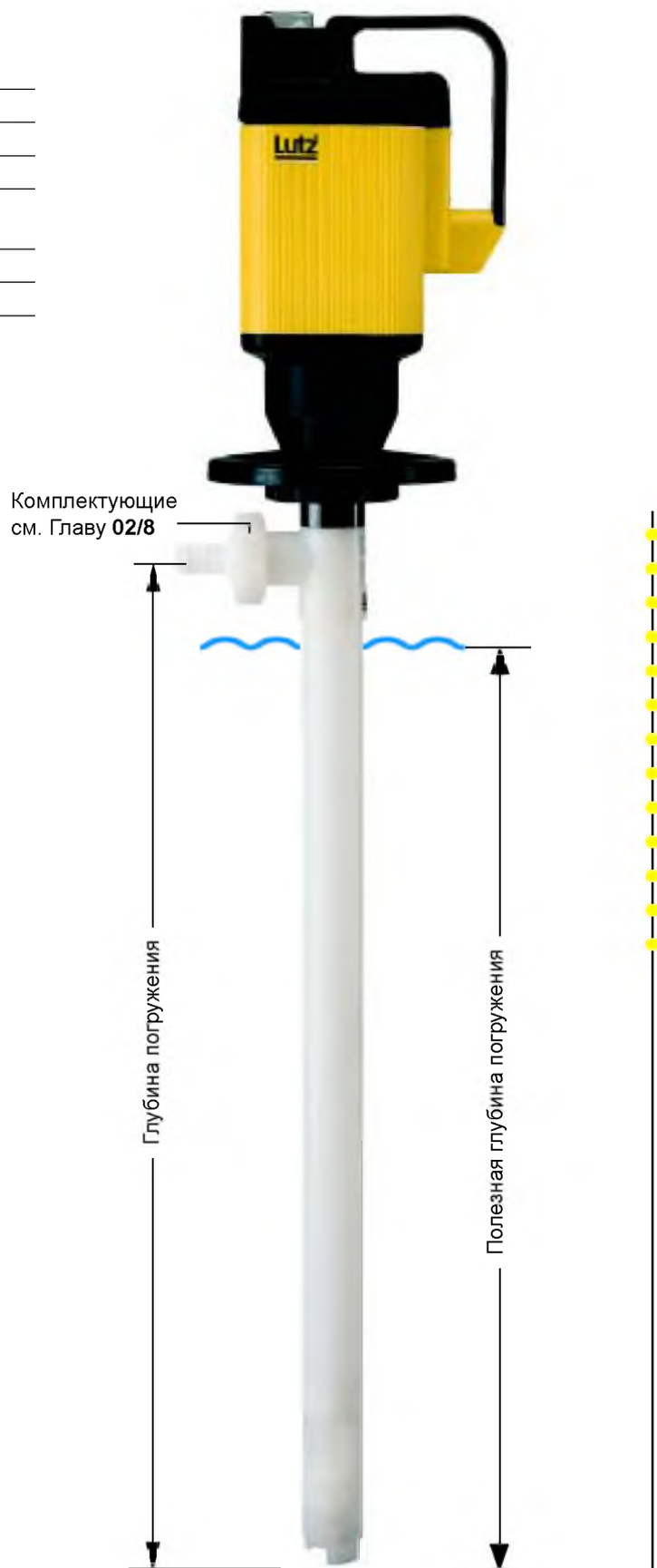
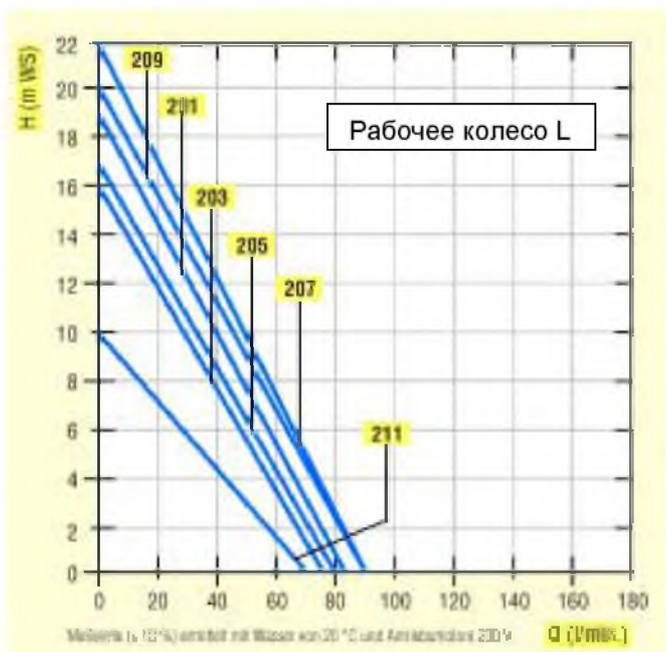
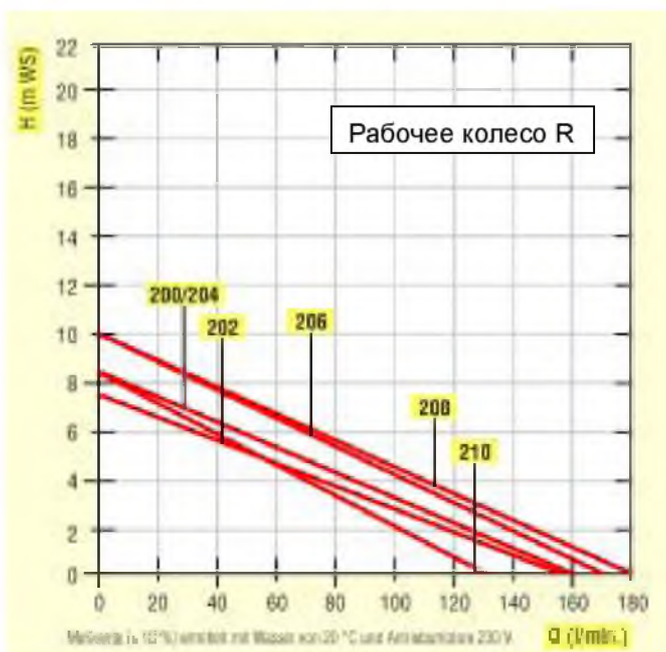
Насос PVDF (поливинилденфторид)

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.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lutz.pro-solution.ru | эл. почта: nzt@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70