

Бочковые насосы Lutz PP

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 PP (полипропилен) для агрессивных и нейтральных жидкостей

Описание	Насос	PP-GLRD		PP-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	50	50	50	50					
	Материал:	насос	PP	PP	PP	PP					
		рабочее колесо	PP	PP	PP	PP					
	Выходной штуцер	диаметр штуцера, мм	19-32	19-32	19-32	19-32					
		внешн. резьба	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"					
	Глубина погружения***,										
	700 мм***	вал из нерж. стали	Арт.№	0103-500	0103-504	0110-300	0110-304				
	1000 мм***	вал из нерж. стали	Арт.№	0103-501	0103-505	0110-301	0110-305				
	1200 мм***	вал из нерж. стали	Арт.№	0103-502	0103-506	0110-302	0110-306				
	700 мм***	вал из хастеллора HC	Арт.№	0103-400	0103-404	0110-200	0110-204				
	1000 мм***	вал из хастеллора HC	Арт.№	0103-401	0103-405	0110-201	0110-205				
	1200 мм***	вал из хастеллора HC	Арт.№	0103-402	0103-406	0110-202	0110-206				
1400 мм***	вал из хастеллора HC	Арт.№	-	-	0110-213	0110-208					
1500 мм***	вал из хастеллора HC	Арт.№	-	-	0110-214	0110-209					
1600 мм***	вал из хастеллора HC	Арт.№	-	-	0110-215	0110-210					
1700 мм***	вал из хастеллора HC	Арт.№	-	-	0110-216	0110-211					
2000 мм***	вал из хастеллора HC	Арт.№	-	-	0110-217	0110-212					
Вид привода		Технические характеристики									
	MI 4		MI 4-E	№ рабочей кривой	100	101	100	101			
	Мощность:	500 Вт	500 Вт	Подача*	до л/мин.	160	85	160	85		
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст.	8,5	19	8,5	19		
	н.в.о.:	да	нет	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	102	103	102	103			
	Мощность:	460 Вт	460 Вт	Подача*	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		
	Низковольтное отключение (н.в.о.):	MA II 5		MA II 5	MA II 5 S	№ рабочей кривой	104	105	104	105	
		Мощность:	575 Вт	575 Вт	575 Вт	Подача*	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
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	106	107	106	107			
	Мощность:	795 Вт	795 Вт	Подача*	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	108	109	108	109			
	Мощность:	400 Вт	400 Вт	Подача*	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		
				Плотность****	до кг/дм³	1,3	1,8	1,3	1,8		
			Вес (кг)	мотор + насос	2,6	2,6	2,6	2,6			

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

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

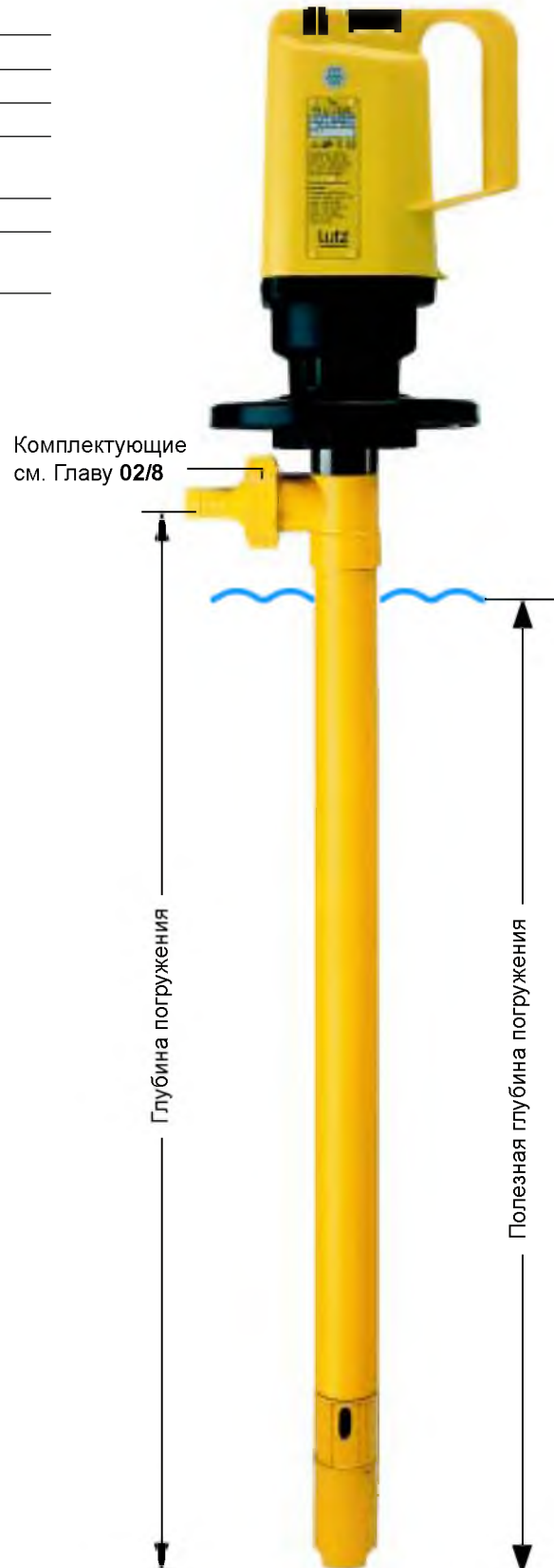
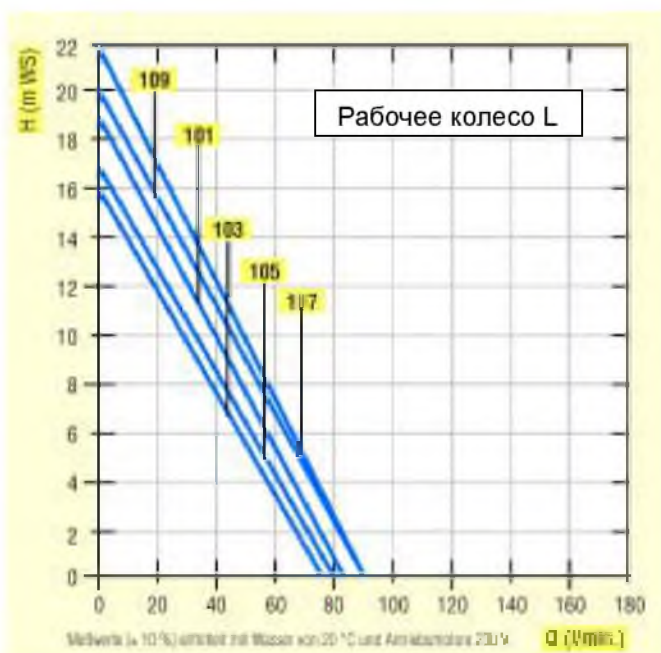
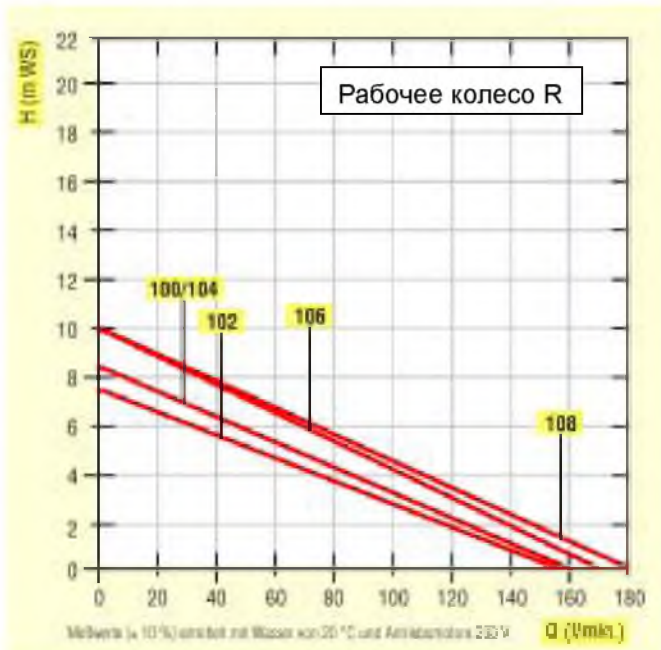
**** определено с 3 м шланга 3/4" и открытым пистолетом 3/4".
Большие значения возможны при кратковременной работе.

Насос РР (полипропилен) для агрессивных и нейтральных жидкостей

Материалы (контактирующие с перекачиваемой средой):

	PP-GLRD	PP-DL
Корпус насоса:	PP/PVDF	PP/PVDF
Рабочее колесо:	PP	PP
Уплотнение:	Витон	нет
Торцовое уплотнение:	графит, SiC, Витон, HC-4 (2.4610)	нет
Подшипник:	ETFE/PTFE	ETFE/PTFE
Вал:	нерж.сталь(1.4571) или HC-4 (2.4610)	нерж.сталь(1.4571) oder 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