

Бочковые насосы Lutz Niro

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

Нижегород (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 Niro (нержавеющая сталь) для агрессивных и нейтральных жидкостей

Описание	Насос	Niro-GLRD		Niro-DL					
	Тип рабочего колеса		R	L	R	L			
	Взрывозащита (по Atex 100a)		да	да	да	да			
	Диаметр погружной части	макс. мм	41	41	41	41			
	Температура жидкости**	макс. °C	100	100	100	100			
	Материал:	насос	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь			
		рабочее колесо	ETFE	ETFE	ETFE	ETFE			
	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***	Арт.№	0151-000	0151-003	0150-000	0150-003			
	Глубина погружения 1000 мм***	Арт.№	0151-001	0151-004	0150-001	0150-004			
	Глубина погружения 1200 мм***	Арт.№	0151-002	0151-005	0150-002	0150-005			
	Глубина погружения 1400 мм***	Арт.№	-	-	0150-113	0150-108			
Глубина погружения 1500 мм***	Арт.№	-	-	0150-114	0150-109				
Глубина погружения 1600 мм***	Арт.№	-	-	0150-115	0150-110				
Глубина погружения 1700 мм***	Арт.№	-	-	0150-116	0150-111				
Глубина погружения 2000 мм***	Арт.№	-	-	0150-117	0150-112				
Вид привода		Технические характеристики							
	MI 4	MI 4-E	№ рабочей кривой	400	401	400	401		
		с частотным регулированием	Подача* до л/мин.	210	117	210	117		
	Мощность:	500 Вт	500 Вт	Напор* до м.в.ст.	10	19	10	19	
	Напряжение:	230 В	230 В	Вязкость** до мПа·с	350	500	350	500	
	Арт.№	0030-000	0030-001	Плотность**** до кг/дм³	1,1	1,4	1,1	1,4	
			Вес (кг) мотор + насос	5,7	5,7	5,7	5,7		
	MA II 3		№ рабочей кривой	402	403	402	403		
	Мощность:	460 Вт	460 Вт	Подача* до л/мин.	178	95	178	95	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор* до м.в.ст.	9	14	9	14	
	н.в.о.:	нет	да	Вязкость** до мПа·с	200	350	200	350	
				Плотность**** до кг/дм³	1,2	1,6	1,2	1,6	
	Арт.№	0060-000	0060-008	Вес (кг) мотор + насос	7,5	7,5	7,5	7,5	
	MA II 5	MA II 5	MA II 5 S	№ рабочей кривой	404	405	404	405	
	Мощность:	575 Вт	575 Вт	575 Вт	Подача* до л/мин.	190	100	190	100
	Напряжение:	230 В	230 В	230 В	Напор* до м.в.ст.	10	16	10	16
	н.в.о.:	нет	да	нет	Вязкость** до мПа·с	550	700	550	700
			кислотостойкий	Плотность**** до кг/дм³	1,3	1,8	1,3	1,8	
Арт.№	0060-001	0060-009	0060-091	Вес (кг) мотор + насос	8,3	8,3	8,3	8,3	
<p>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).</p>	MA II 7		№ рабочей кривой	406	407	406	407		
	Мощность:	795 Вт	795 Вт	Подача* до л/мин.	210	115	210	115	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор* до м.в.ст.	13	20	13	20	
	н.в.о.:	нет	да	Вязкость** до мПа·с	400	500	400	500	
	Арт.№	0060-002	0060-010	Плотность**** до кг/дм³	1,4	1,9	1,4	1,9	
			Вес (кг) мотор + насос	9,5	9,5	9,5	9,5		
	MD-1	MD-2	№ рабочей кривой	408	409	408	409		
	Мощность:	400 Вт	400 Вт	Подача* до л/мин.	210	110	210	110	
	Рабочее давление:	6 бар	6 бар	Напор* до м.в.ст.	12	20	12	20	
				Вязкость** до мПа·с	400	500	400	500	
	Арт.№	0004-087	0004-088	Плотность**** до кг/дм³	1,3	1,8	1,3	1,8	
			Вес (кг) мотор + насос	4,4	4,4	4,4	4,4		
	B4/GT		№ рабочей кривой	410	411	410	411		
	Мощность:	750 Вт	750 Вт	Подача* до л/мин.	170	105	170	105	
	Напряжение:	230/400 В	230/400 В	Напор* до м.в.ст.	11	12	11	12	
	Защитный выключатель:	нет	да	Вязкость** до мПа·с	400	500	400	500	
	Арт.№	0004-019	0004-067	Плотность**** до кг/дм³	2,0	2,2	2,0	2,2	
			Вес (кг) мотор + насос	13,9	13,9	13,9	13,9		

* 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.

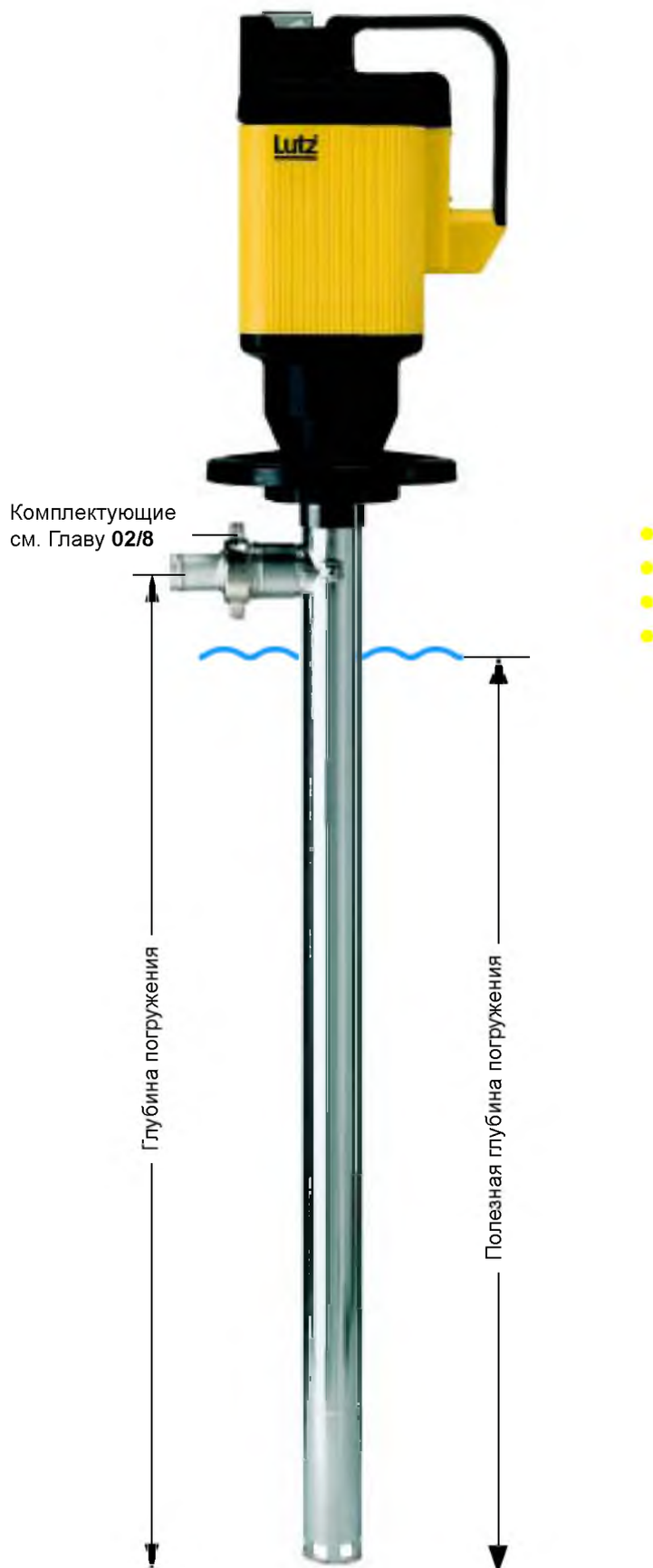
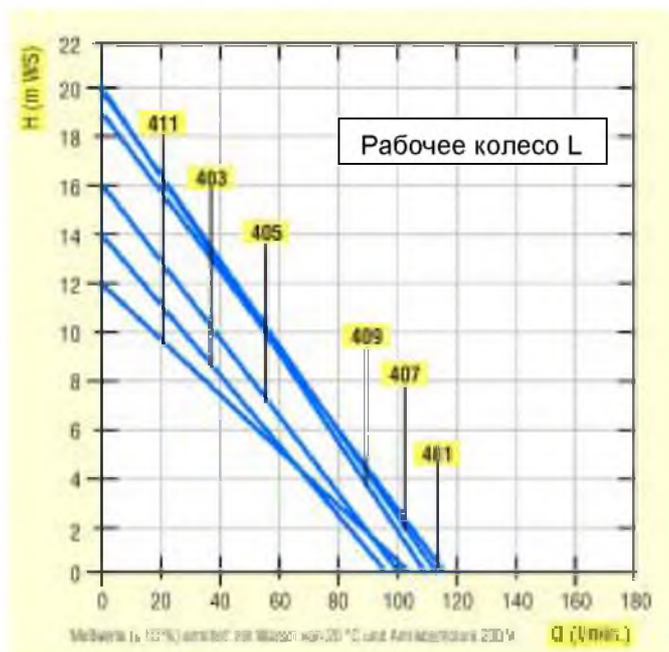
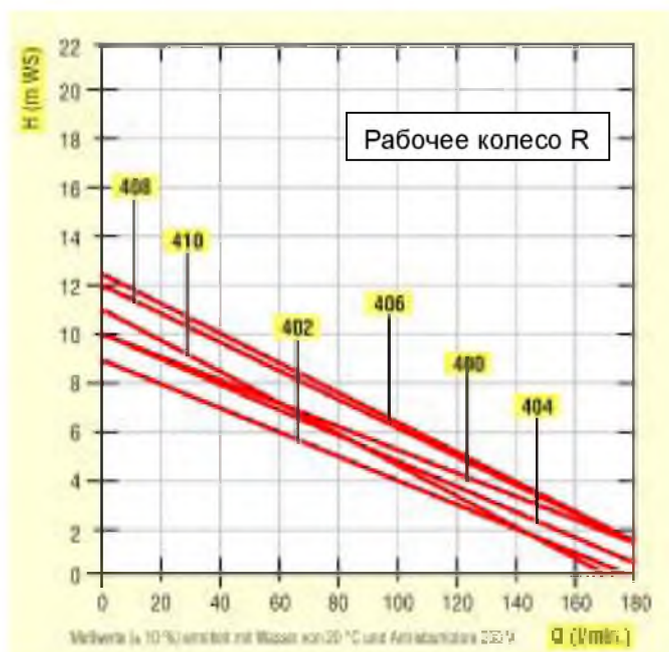
Насос Niro (нержавеющая сталь)

для агрессивных и нейтральных жидкостей

Материалы (контактирующие с перекачиваемой средой):

	Niro-GLRD	Niro-DL
Корпус насоса:	нерж.сталь (1.4571)	нерж.сталь (1.4571)
Рабочее колесо:	ETFE	ETFE
Уплотнение:	Витон	нет
Торцовое уплотнение:	графит, керамика, Витон, нерж.сталь	нет
Подшипник:	графит	графит
Вал:	нерж.сталь (1.4571)	нерж.сталь (1.4571)

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