

Бочковые насосы Lutz RE

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 RE-PP(полипропилен) с функцией полного опорожнения для перекачивания агрессивных и нейтральных жидкостей

Описание	Насос	RE-PP GLRD	
	Тип рабочего колеса	L	
	Взрывозащита (по Atex 100a)	нет	
	Диаметр погружной части	макс. мм	40
	Температура жидкости**	макс. °C	50
	Материал:	насос	PP
		рабочее колесо	PP
	Выходной штуцер	диаметр штуцера, мм внешн. резьба	19-32 G 1 1/4"
	Глубина погружения 1000 мм***	Арт.№	0103-021
Глубина погружения 1200 мм***	Арт.№	0103-022	

Вид привода

Технические характеристики

	MI 4		MI 4-E	№ рабочей кривой	600
	Мощность:	500 Вт	500 Вт	Напор* до м.в.ст.	12
	Напряжение:	230 В	230 В	Вязкость** до мПа·с	1000
	Арт.№	0030-000	0030-001	Плотность**** до кг/дм³	1,6
				Вес (кг) мотор + насос	4,0

	MA II 3		№ рабочей кривой	601
	Мощность:	460 Вт		
Напряжение:	230 В	230 В	Напор* до м.в.ст.	11
н.в.о.:	нет	да	Вязкость** до мПа·с	800
Арт.№	0060-000	0060-008	Плотность**** до кг/дм³	1,7
			Вес (кг) мотор + насос	5,8


	MA II 5	MA II 5	MA II 5 S	№ рабочей кривой	602
	Мощность:	575 Вт	575 Вт		
Напряжение:	230 В	230 В	230 В	Напор* до м.в.ст.	11,5
н.в.о.	нет	да	нет	Вязкость** до мПа·с	1200
Арт.№	0060-001	0060-009	0060-091	Плотность**** до кг/дм³	2,0
				Вес (кг) мотор + насос	6,6

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	603
	Мощность:	795 Вт		
Напряжение:	230 В	230 В	Напор* до м.в.ст.	15
н.в.о.:	нет	да	Вязкость** до мПа·с	1000
Арт.№	0060-002	0060-010	Плотность**** до кг/дм³	2,0
			Вес (кг) мотор + насос	7,8

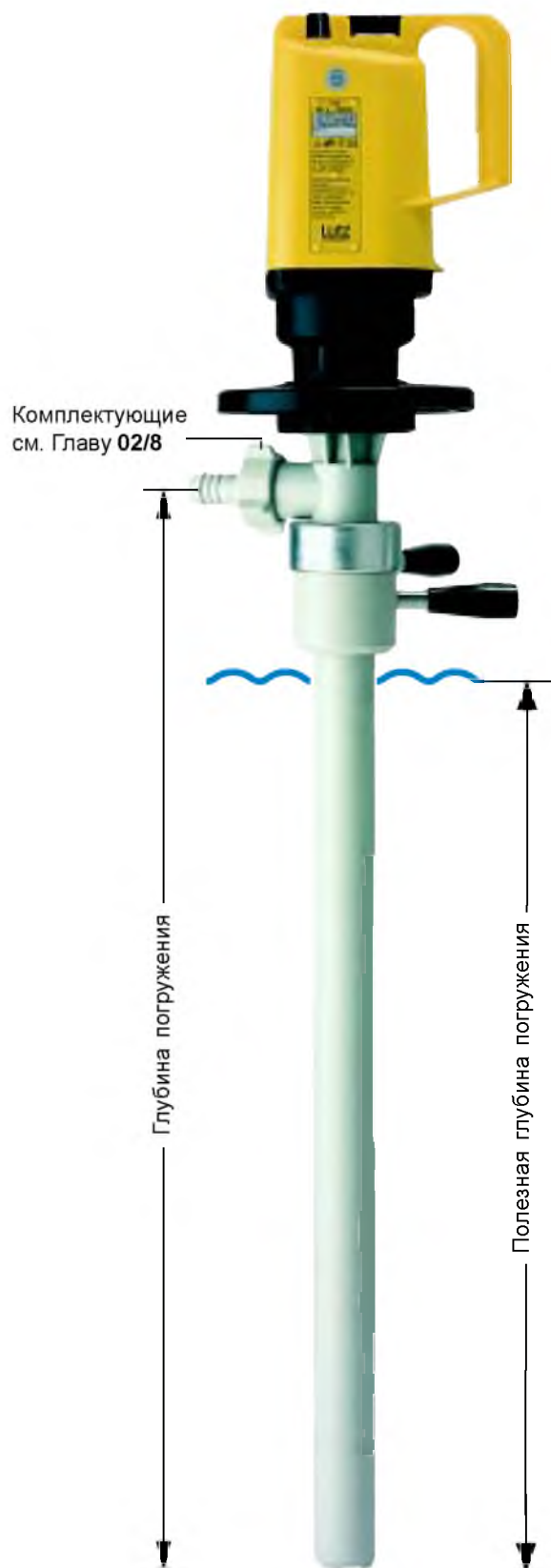
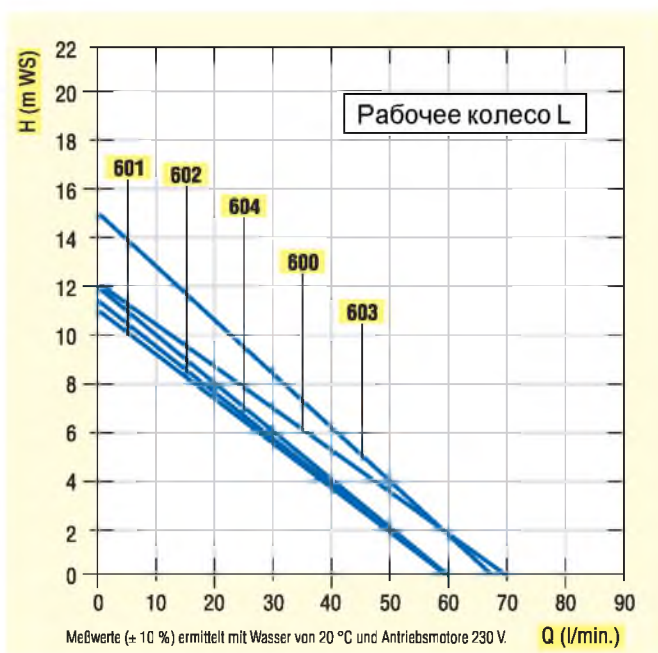
	MD-1	MD-2	№ рабочей кривой	604
	Мощность:	400 Вт		
Рабочее давление:	6 бар	6 бар	Напор* до м.в.ст.	12
Арт.№	0004-087	0004-088	Вязкость** до мПа·с	1000
			Плотность**** до кг/дм³	2,0
			Вес (кг) мотор + насос	2,7

* 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 RE-PP(полипропилен) с функцией полного опорожнения для перекачивания агрессивных и нейтральных жидкостей




Бочковые и контейнерные насосы Lutz


Насос RE-Niro (нержавеющая сталь) с функцией полного опорожнения для перекачивания агрессивных и нейтральных жидкостей


Описание	Насос	RE-Niro GLRD	
	Тип рабочего колеса	L	
	Взрывозащита (по Atex 100a)	да	
	Диаметр погружной части	макс. мм	41
	Температура жидкости**	макс. °C	100
	Материал:	насос рабочее колесо	1.4571 ETFE
	Выходной штуцер	диаметр штуцера, мм внешн. резьба	19-32 G 1 1/4"
	Глубина погружения 1000 мм***	Арт.№	0151-157
	Глубина погружения 1200 мм***	Арт.№	0151-158

Вид привода

Технические характеристики

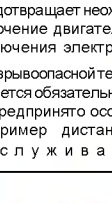
	MI 4		MI 4-E	№ рабочей кривой		700
				с частотным регулированием	Поддача*	до л/мин.
Мощность:	500 Вт	500 Вт		Напор*	до м.в.ст.	17
Напряжение:	230 В	230 В		Вязкость**	до мПа·с	700
Арт.№	0030-000	0030-001		Плотность****	до кг/дм³	1,4
				Вес (кг)	мотор + насос	6,0


	MA II 3		№ рабочей кривой		701	
	Мощность:	460 Вт	460 Вт	Поддача*	до л/мин.	77
Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст.	14	
н.в.о.:	нет	да	Вязкость**	до мПа·с	500	
Арт.№	0060-000	0060-008		Плотность****	до кг/дм³	1,6
				Вес (кг)	мотор + насос	7,8


	MA II 5	MA II 5	MA II 5 S	№ рабочей кривой		702	
	Мощность:	575 Вт	575 Вт	575 Вт	Поддача*	до л/мин.	77
Напряжение:	230 В	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст.	14	
н.в.о.:	нет	да	нет	Вязкость**	до мПа·с	900	
Арт.№	0060-001	0060-009	0060-091		Плотность****	до кг/дм³	1,8
				Вес (кг)	мотор + насос	8,6	

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		703	
	Мощность:	795 Вт	795 Вт	Поддача*	до л/мин.	78
Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст.	17,5	
н.в.о.:	нет	да	Вязкость**	до мПа·с	700	
Арт.№	0060-002	0060-010		Плотность****	до кг/дм³	1,9
				Вес (кг)	мотор + насос	9,8

	MD-1	MD-2	№ рабочей кривой		704	
	Мощность:	400 Вт	400 Вт	Поддача*	до л/мин.	68
Рабочее давление:	6 бар	6 бар	Напор*	до м.в.ст.	13	
Арт.№	0004-087	0004-088		Вязкость**	до мПа·с	700
				Плотность****	до кг/дм³	1,8
				Вес (кг)	мотор + насос	4,7

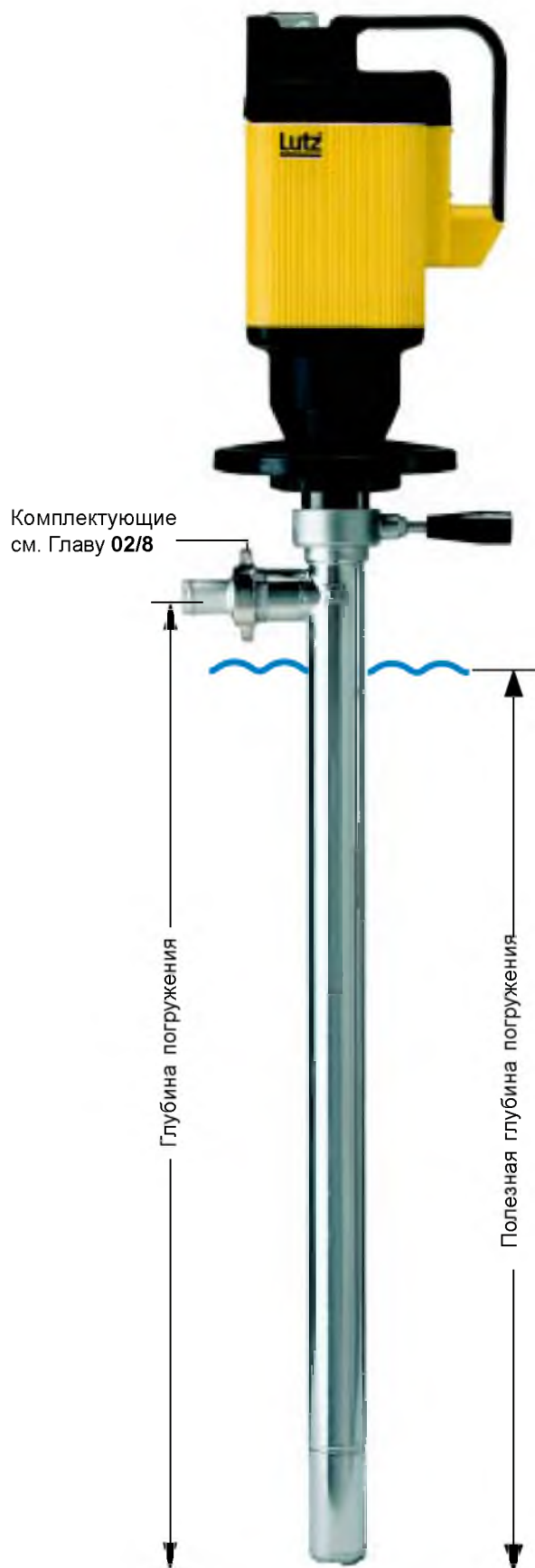
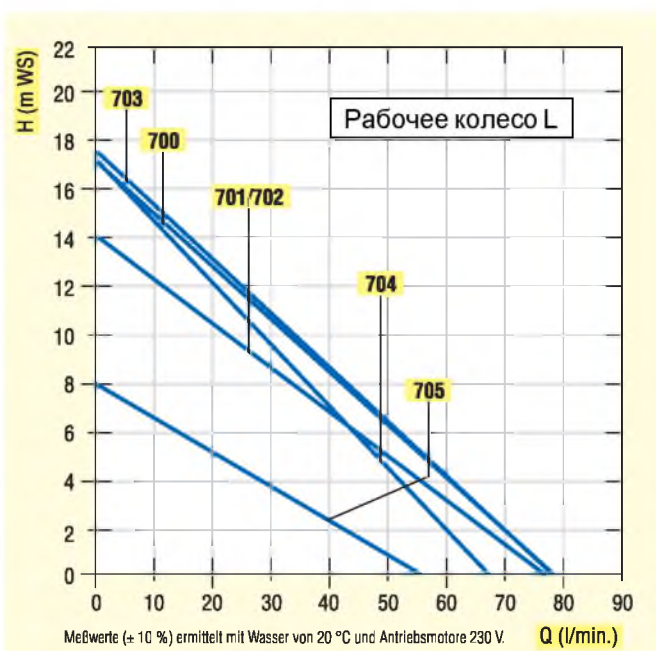
	B4/GT		№ рабочей кривой		705	
	Мощность:	750 Вт	750 Вт	Поддача*	до л/мин.	55
Напряжение:	230/400 В	230/400 В	Напор*	до м.в.ст.	8	
Защитный выключатель	нет	да	Вязкость**	до мПа·с	600	
Арт.№	0004-019	0004-067		Плотность****	до кг/дм³	2,2
				Вес (кг)	мотор + насос	14,2

* определено на воде 20 °C

***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 RE-Niro (нержавеющая сталь) с функцией полного опорожнения для перекачивания агрессивных и нейтральных жидкостей



Бочковые и контейнерные насосы Lutz



Насос RE-Niro (нержавеющая сталь) с функцией полного опорожнения для перекачивания ЛВЖ

Описание	Насос	RE-Niro GLRD	
	Тип рабочего колеса	L	
	Взрывозащита (по Atex 100a)	да	
	Диаметр погружной части	макс. мм	41
	Температура жидкости**	макс. °C	100
	Материал:	насос рабочее колесо	1.4571 ETFE
	Выходной штуцер	диаметр штуцера, мм внешн. резьба	19-32 G 1 1/4"
	Глубина погружения 1000 мм***	Арт.№	0151-157
	Глубина погружения 1200 мм***	Арт.№	0151-158

Вид привода Технические характеристики

	ME II 3			№ рабочей кривой	750	
	Мощность:	460 Вт	460 Вт	Подача*	до л/мин. 77	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст. 14	
	н.в.о.:	да	нет	Вязкость**	до мПа·с 500	
	Арт.№	0050-000	0050-016	Плотность****	до кг/дм³ 1,6	
	ME II 5			№ рабочей кривой	751	
	Мощность:	580 Вт	580 Вт	Подача*	до л/мин. 77	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст. 14	
	н.в.о.:	да	нет	Вязкость**	до мПа·с 900	
	Арт.№	0050-001	0050-017	Плотность****	до кг/дм³ 1,8	
	ME II 7			№ рабочей кривой	752	
	Мощность:	795 Вт	795 Вт	Подача*	до л/мин. 78	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст. 17,5	
	н.в.о.:	да	нет	Вязкость**	до мПа·с 700	
	Арт.№	0050-002	0050-018	Плотность****	до кг/дм³ 1,9	
	ME II 8			№ рабочей кривой	753	
	Мощность:	930 Вт	930 Вт	Подача*	до л/мин. 78	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст. 22	
	н.в.о.:	да	нет	Вязкость**	до мПа·с 950	
	Арт.№	0050-042	0050-041	Плотность****	до кг/дм³ 1,9	
	MD-1	MD-2	MD-3	№ рабочей кривой	754	
	Мощность:	400 Вт	400 Вт	400 Вт	Подача*	до л/мин. 68
	Рабочее давление:	6 бар	6 бар	6 бар	Напор*	до м.в.ст. 13
	Арт.№	0004-087	0004-088	0004-090	Вязкость**	до мПа·с 700
					Плотность****	до кг/дм³ 1,8
	B4/GT			№ рабочей кривой	755	
	Мощность:	750 Вт			Подача*	до л/мин. 55
	Напряжение:	230/400 В			Напор*	до м.в.ст. 8
	Арт.№	0004-021			Вязкость**	до мПа·с 600
					Плотность****	до кг/дм³ 2,2
				Вес (кг) мотор + насос	9,0	
				Вес (кг) мотор + насос	9,9	
				Вес (кг) мотор + насос	11,1	
				Вес (кг) мотор + насос	11,1	
				Вес (кг) мотор + насос	4,7	
				Вес (кг) мотор + насос	14,2	

Низковольтное отключение (н.в.о.):

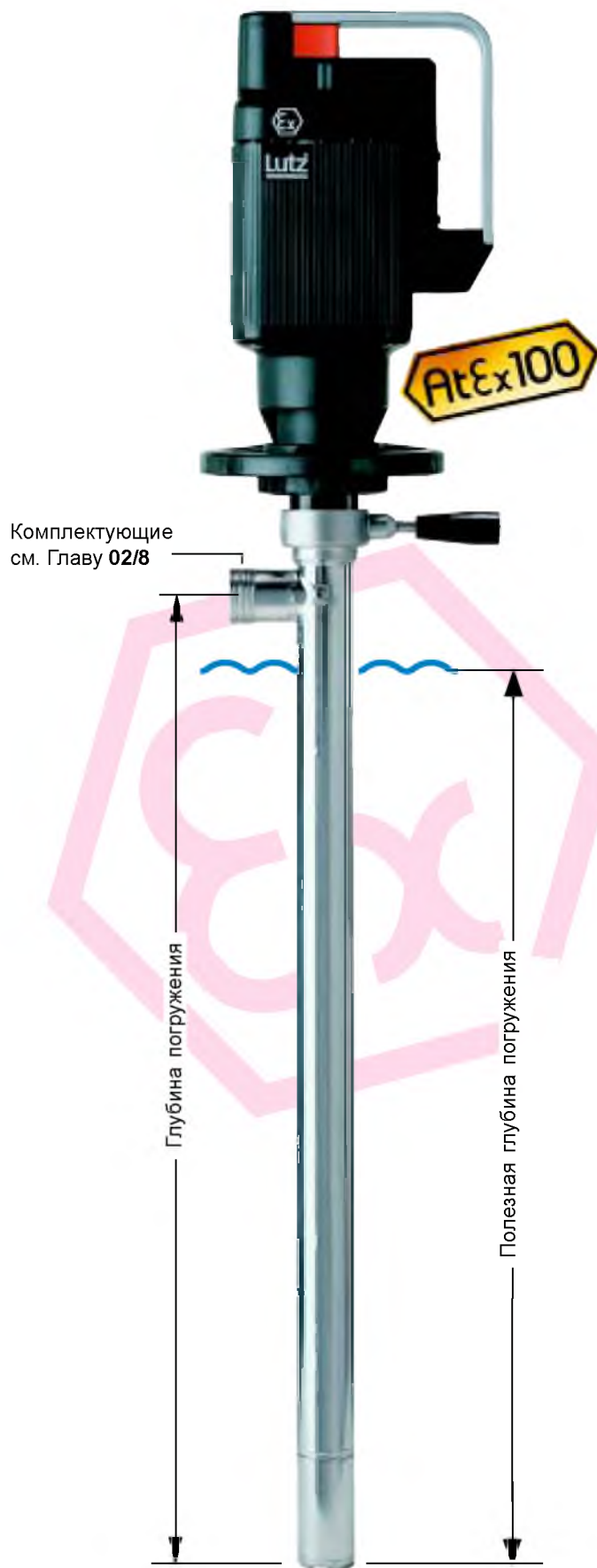
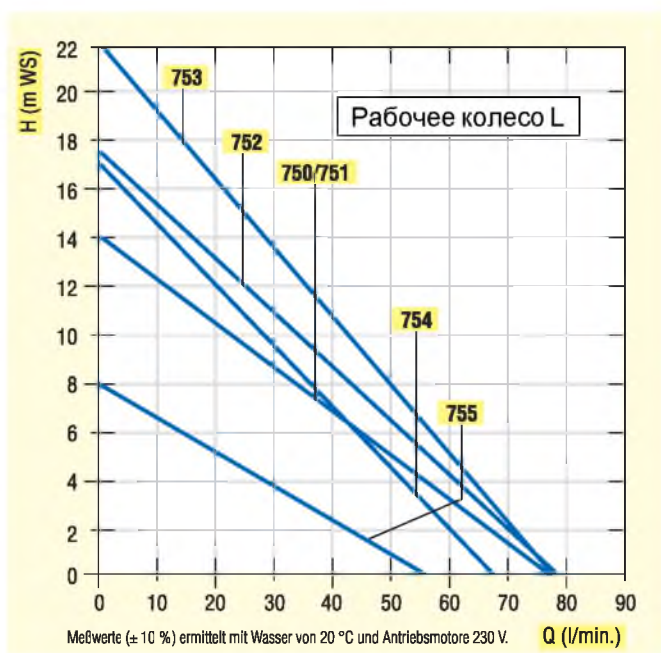
Предотвращает неожиданное включение двигателя после отключения электричества. На взрывоопасной территории является обязательным, если не предпринято особых мер (например дистанционное обслуживание).

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 RE-Niro (нержавеющая сталь) с функцией полного опорожнения для перекачивания ЛВЖ



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