

Бочковые насосы Lutz RE

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 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

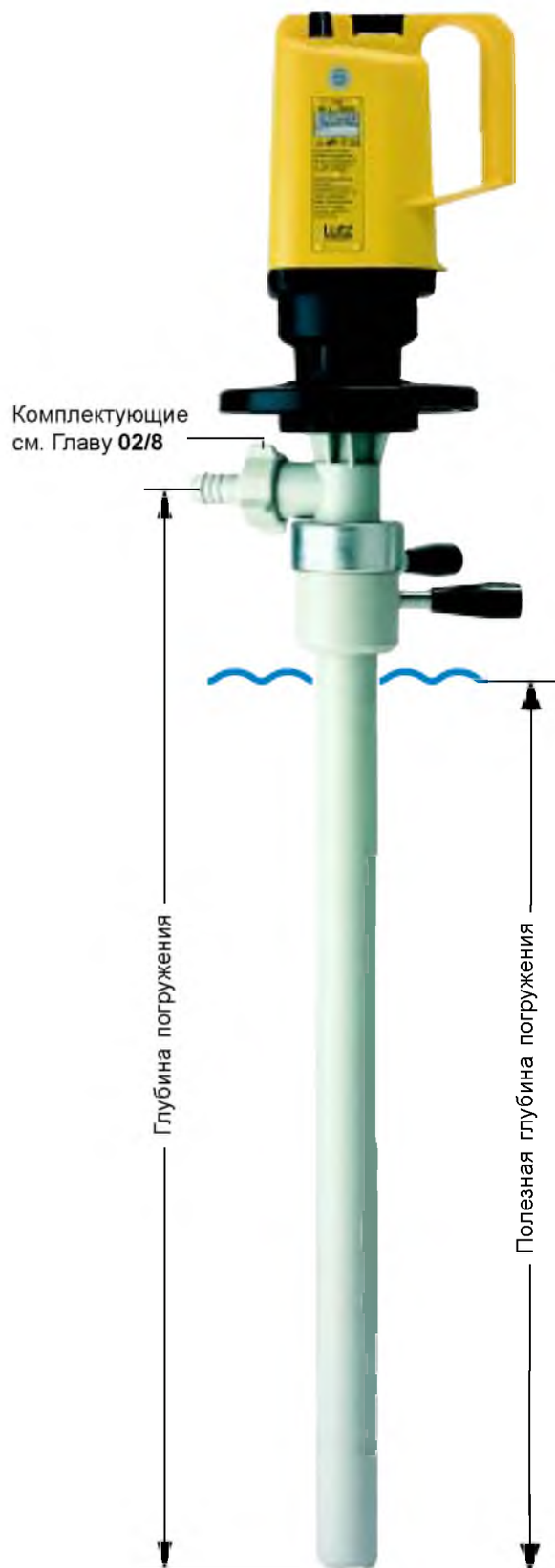
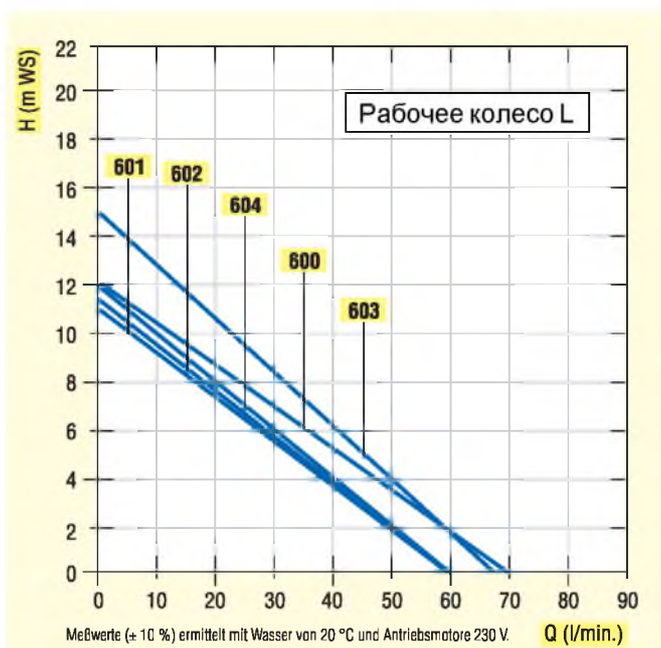
	MD-1	MD-2	№ рабочей кривой	604
	Мощность:	400 Вт		
Рабочее давление:	6 бар	6 бар	Напор* до м.в.ст.	12
Арт.№	0004-087	0004-088	Вязкость** до мПа·с	1000
			Плотность**** до кг/дм³	2,0
			Вес (кг) мотор + насос	2,7

* 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

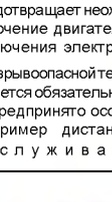
	MI 4		MI 4-E	№ рабочей кривой		700
				с частотным регулированием	Поддача*	до л/мин.
	Мощность:	500 Вт	500 Вт	Напор*	до м.в.ст.	17
	Напряжение:	230 В	230 В	Вязкость**	до мПа·с	700
	Арт.№	0030-000	0030-001	Плотность****	до кг/дм³	1,4
				Вес (кг)	мотор + насос	6,0

	MA II 3		№ рабочей кривой		701	
		Мощность:	460 Вт	460 Вт	Поддача*	до л/мин.
	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.
	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.
	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.
	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

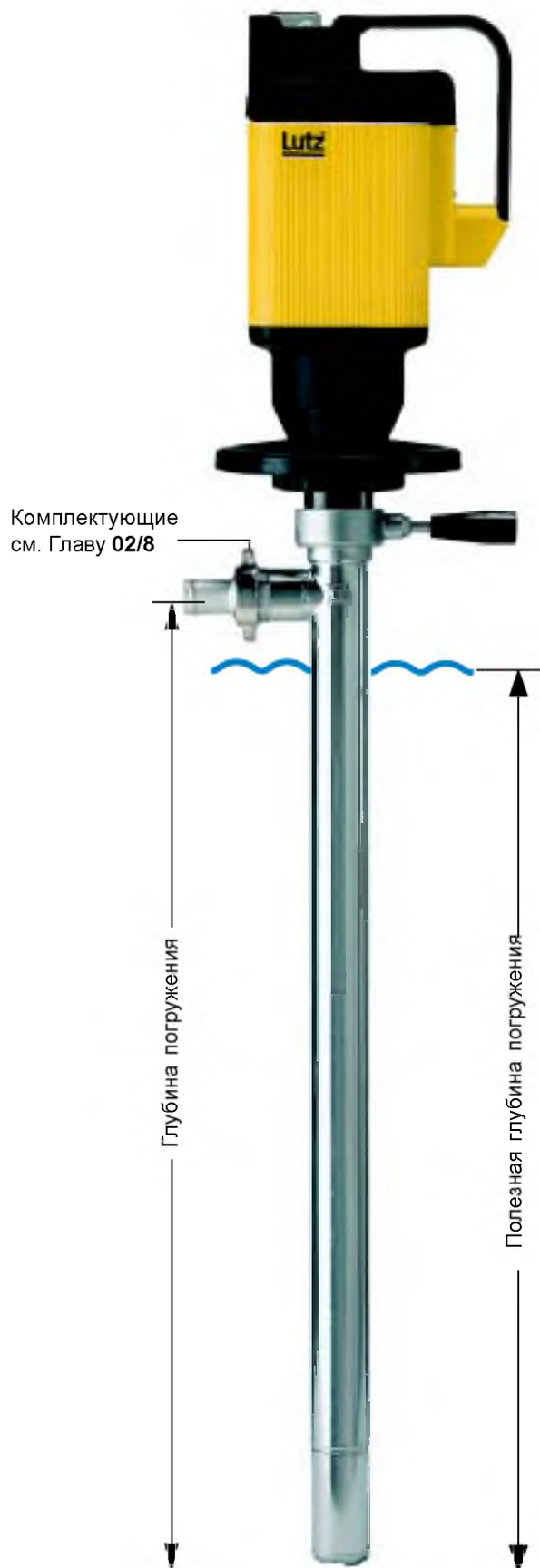
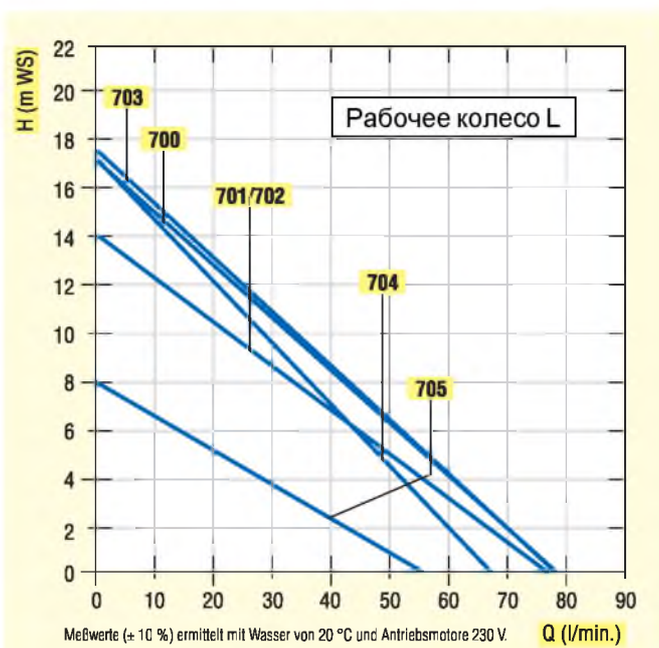
	B4/GT		№ рабочей кривой		705	
		Мощность:	750 Вт	750 Вт	Поддача*	до л/мин.
	Напряжение:	230/400 В	230/400 В	Напор*	до м.в.ст.	8
	Защитный выключатель	нет	да	Вязкость**	до мПа·с	600
	Арт.№	0004-019	0004-067	Плотность****	до кг/дм³	2,2
				Вес (кг)	мотор + насос	14,2

* 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.):

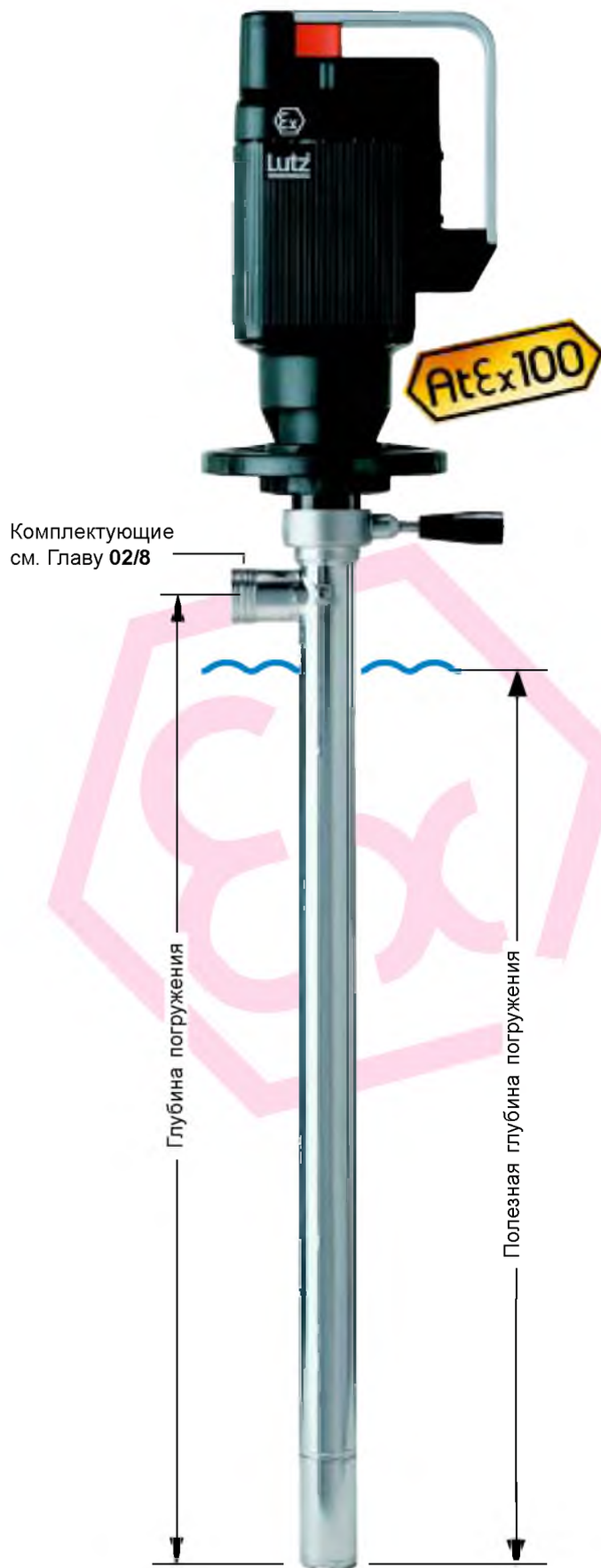
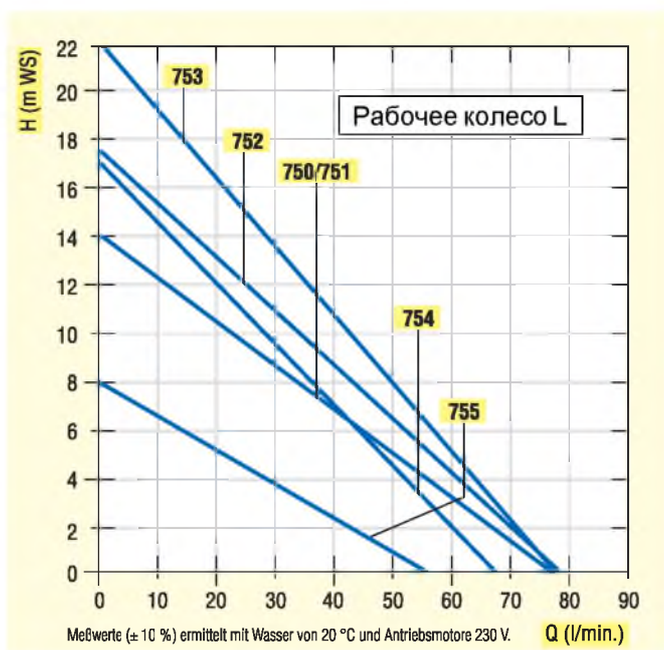
Предотвращает неожиданное включение двигателя после отключения электричества. На взрывоопасной территории является обязательным, если не предпринято особых мер (например дистанционное обслуживание).

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



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