

Бочковые насосы Lutz MP

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 MP-PP (полипропилен)

для перемешивания и перекачивания агрессивных и нейтральных жидкостей

Описание	Насос	MP-PP GLRD	MP-PP-DL	
	Тип рабочего колеса	L	L	
	Взрывозащита (по ATEX 100a)	нет	нет	
	Диаметр погружной части	макс. мм	50	50
	Температура жидкости**	макс. °C	50	50
	Материал:	насос	PP	PP
		рабочее колесо	PP	PP
	Выходной штуцер	диаметр штуцера, мм	19-32	19-32
		внешн. резьба	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Глубина погружения 1000 мм***	Арт.№	0103-150	0110-150	

Вид привода

Технические характеристики

	MI 4		MI 4-E		№ рабочей кривой	801	801	
			с частотным регулированием		Поддача*	до л/мин.	85	85
	Мощность:	500 Вт	500 Вт		Напор*	до м.в.ст.	19	19
	Напряжение:	230 В	230 В		Вязкость**	до мПа·с	500	500
	Арт.№	0030-000	0030-001		Плотность****	до кг/дм³	1,4	1,4
					Вес (кг)	мотор + насос	4,1	4,1

	MA II 3				№ рабочей кривой	803	803	
	Мощность:	460 Вт	460 Вт		Поддача*	до л/мин.	75	75
	Напряжение:	230 В	230 В		Напор*	до м.в.ст.	16	16
	н.в.о.:	нет	да		Вязкость**	до мПа·с	500	500
	Арт.№	0060-000	0060-008		Плотность****	до кг/дм³	1,6	1,6
					Вес (кг)	мотор + насос	5,9	5,9

MA II 5		MA II 5		MA II 5 S		№ рабочей кривой		805	805
Мощность:	575 Вт	575 Вт	575 Вт		Поддача*	до л/мин.	80	80	
Напряжение:	230 В	230 В	230 В		Напор*	до м.в.ст.	17	17	
н.в.о.	нет	да	нет		Вязкость**	до мПа·с	800	800	
Арт.№	0060-001	0060-009	0060-091		Плотность****	до кг/дм³	1,8	1,8	
					Вес (кг)	мотор + насос	6,7	6,7	

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		807	807
Мощность:	795 Вт	795 Вт		Поддача*	до л/мин.	90	90
Напряжение:	230 В	230 В		Напор*	до м.в.ст.	22	22
н.в.о.:	нет	да		Вязкость**	до мПа·с	800	800
Арт.№	0060-002	0060-010		Плотность****	до кг/дм³	1,9	1,9
				Вес (кг)	мотор + насос	7,9	7,9

	MD-1		MD-2		№ рабочей кривой		809	809
	Мощность:	400 Вт	400 Вт		Поддача*	до л/мин.	90	90
	Рабочее давление:	6 бар	6 бар		Напор*	до м.в.ст.	20	20
	Арт.№	0004-087	0004-088		Вязкость**	до мПа·с	850	850
					Плотность****	до кг/дм³	1,8	1,8
					Вес (кг)	мотор + насос	2,8	2,8

* 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.

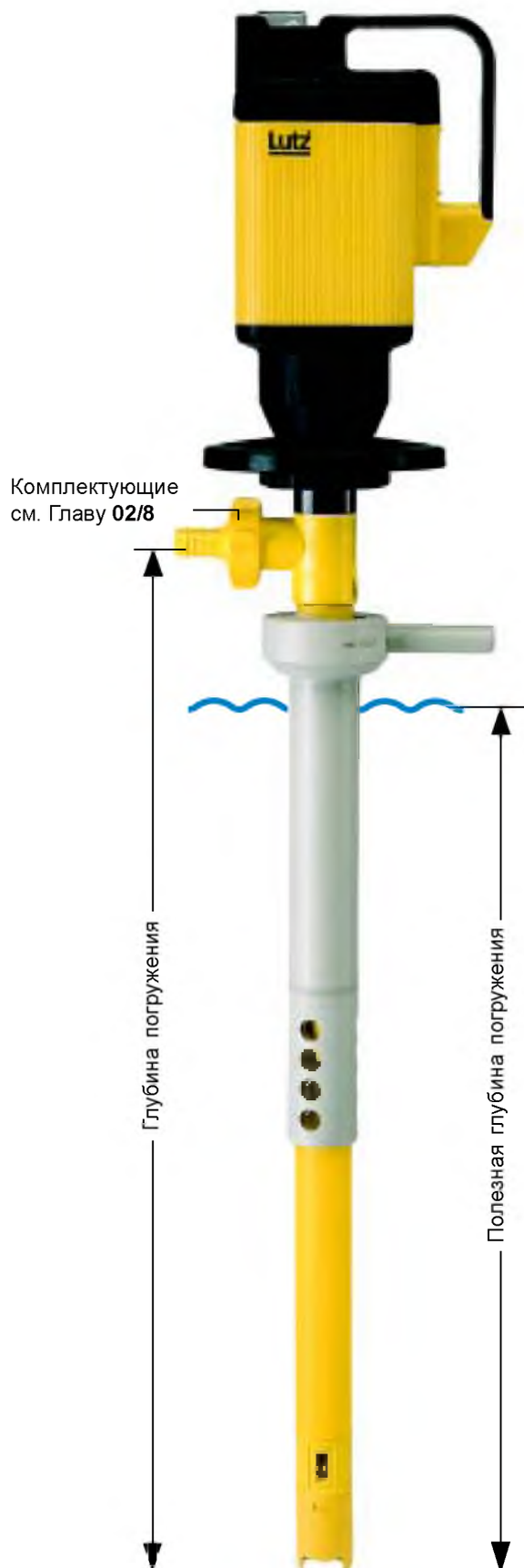
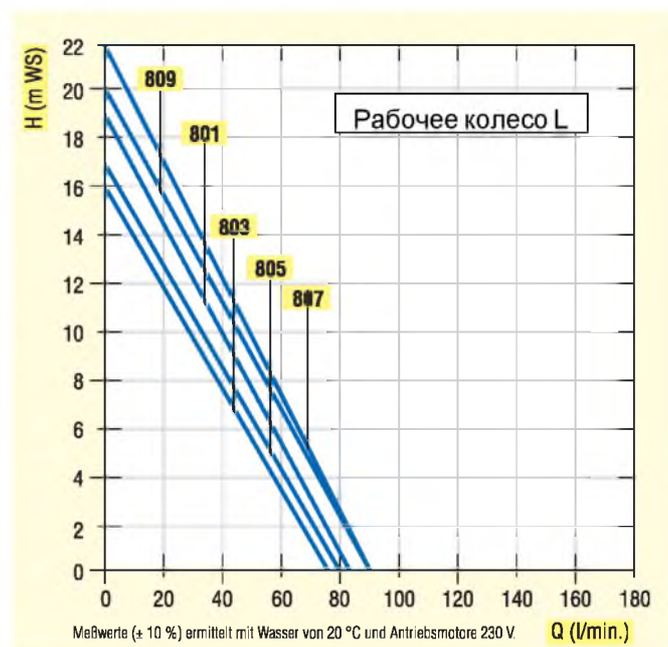
Насос МР-РР (полипропилен)

для перемешивания и перекачивания агрессивных и нейтральных жидкостей

Материалы (контактирующие с перекачиваемой средой):

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

витон - зарегистрированный товарный знак DuPont Dow Elastomers.



Бочковые и контейнерные насосы Lutz

Насос MP-Niro (нержавеющая сталь)

для перемешивания и перекачивания агрессивных и нейтральных жидкостей

Описание	Насос	MP-Niro GLRD	
	Тип рабочего колеса	R	
	Взрывозащита (по Atex 100a)	да	
	Диаметр погружной части	макс. мм	41
	Температура жидкости**	макс. °C	100
	Материал:	насос	1.4571
		рабочее колесо	ETFE
	Выходной штуцер	диаметр штуцера, мм	19-32
		внешн. резьба	G 1 1/4"
Глубина погружения 1000 мм***	Арт.№	0151-240	
Глубина погружения 1200 мм***	Арт.№	0151-255	

Вид привода

Технические характеристики

	MI 4		MI 4-E	№ рабочей кривой		
	MI 4	MI 4-E	с частотным регулированием	Поддача*	до л/мин.	900
Мощность:	500 Вт	500 Вт		Напор*	до м.в.ст.	210
Напряжение:	230 В	230 В		Вязкость**	до мПа·с	10
Арт.№	0030-000	0030-001		Плотность****	до кг/дм³	350
				Вес (кг)	мотор + насос	1,1
						6,0

	MA II 3		№ рабочей кривой		
	MA II 3	MA II 3	Поддача*	до л/мин.	901
Мощность:	460 Вт	460 Вт	Напор*	до м.в.ст.	178
Напряжение:	230 В	230 В	Вязкость**	до мПа·с	9
н.в.о.:	нет	да	Плотность****	до кг/дм³	200
Арт.№	0060-000	0060-008	Вес (кг)	мотор + насос	1,2
					7,8

	MA II 5	MA II 5	MA II 5 S	№ рабочей кривой		
	MA II 5	MA II 5	MA II 5 S	Поддача*	до л/мин.	902
Мощность:	575 Вт	575 Вт	575 Вт	Напор*	до м.в.ст.	190
Напряжение:	230 В	230 В	230 В	Вязкость**	до мПа·с	10
н.в.о.:	нет	да	нет	Плотность****	до кг/дм³	550
Арт.№	0060-001	0060-009	0060-091	Вес (кг)	мотор + насос	1,3
						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		
	MA II 7	MA II 7	Поддача*	до л/мин.	903
Мощность:	795 Вт	795 Вт	Напор*	до м.в.ст.	210
Напряжение:	230 В	230 В	Вязкость**	до мПа·с	13
н.в.о.:	нет	да	Плотность****	до кг/дм³	400
Арт.№	0060-002	0060-010	Вес (кг)	мотор + насос	1,4
					9,8

	MD-1	MD-2	№ рабочей кривой		
	MD-1	MD-2	Поддача*	до л/мин.	904
Мощность:	400 Вт	400 Вт	Напор*	до м.в.ст.	200
Рабочее давление:	6 бар	6 бар	Вязкость**	до мПа·с	12
Арт.№	0004-087	0004-088	Плотность****	до кг/дм³	400
			Вес (кг)	мотор + насос	1,3
					4,7

	B4/GT		№ рабочей кривой		
	B4/GT	B4/GT	Поддача*	до л/мин.	905
Мощность:	750 Вт	750 Вт	Напор*	до м.в.ст.	170
Напряжение:	230/400 В	230/400 В	Вязкость**	до мПа·с	11
Защитный выключатель	нет	да	Плотность****	до кг/дм³	400
Арт.№	0004-019	0004-067	Вес (кг)	мотор + насос	2,0
					14,2

* 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 MP-Niro (нержавеющая сталь)

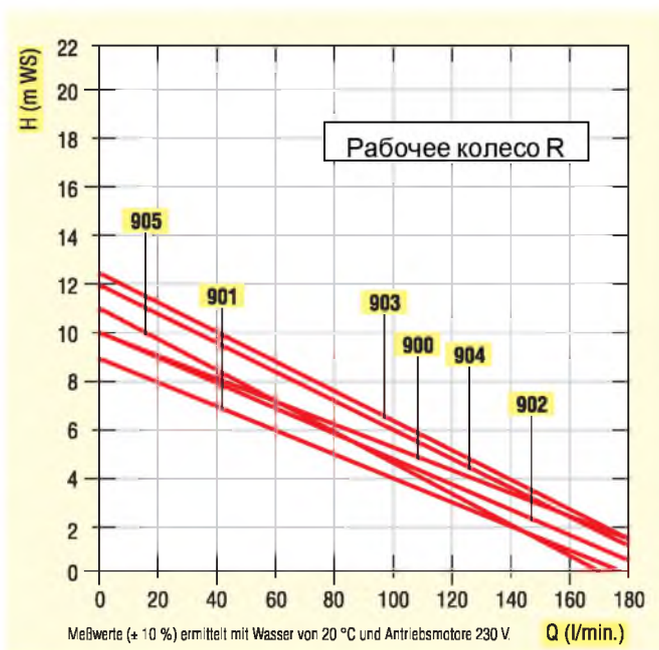
для перемешивания и перекачивания агрессивных и нейтральных жидкостей

Материалы (контактирующие с перекачиваемой средой):

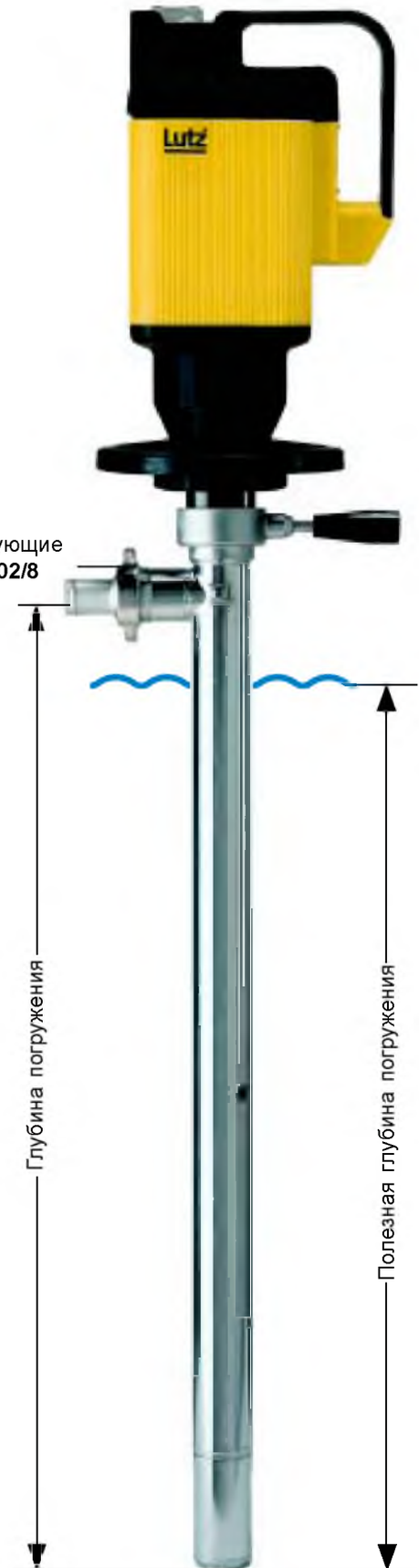
MP-Niro-GLRD

Корпус насоса:	нерж.сталь (1.4571)
Рабочее колесо:	ETFE
Уплотнение:	Витон
Торцовое уплотнение:	графит, керамика, PTFE, нерж.сталь, хастеллой HC-4
Подшипник:	графит
Вал:	нерж.сталь (1.4571)

витон - зарегистрированный товарный знак DuPont Dow Elastomers.



Комплектующие см. Главу 02/8



Бочковые и контейнерные насосы Lutz



Насос MP-Niro (нержавеющая сталь)

для перемешивания и перекачивания ЛВЖ

Описание	Насос	MP-Niro GLRD	
	Тип рабочего колеса	R	
	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.№	0151-240
	Глубина погружения 1200 мм***	Арт.№	0151-255

Вид привода

Технические характеристики

	ME II 3			№ рабочей кривой	950		
	Мощность:	460 Вт	460 Вт	Подача*	до л/мин.	178	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст.	9	
	н.в.о.:	да	нет	Вязкость**	до мПа·с	200	
				Плотность****	до кг/дм³	1,2	
	Арт.№	0050-000	0050-016	Вес (кг)	мотор + насос	9,0	
	ME II 5			№ рабочей кривой	951		
	Мощность:	580 Вт	580 Вт	Подача*	до л/мин.	190	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст.	10	
	н.в.о.:	да	нет	Вязкость**	до мПа·с	550	
				Плотность****	до кг/дм³	1,3	
	Арт.№	0050-001	0050-017	Вес (кг)	мотор + насос	9,9	
<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>	ME II 7			№ рабочей кривой	952		
	Мощность:	795 Вт	795 Вт	Подача*	до л/мин.	210	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст.	13	
	н.в.о.:	да	нет	Вязкость**	до мПа·с	400	
				Плотность****	до кг/дм³	1,4	
	Арт.№	0050-002	0050-018	Вес (кг)	мотор + насос	11,1	
<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>	ME II 8			№ рабочей кривой	953		
	Мощность:	930 Вт	930 Вт	Подача*	до л/мин.	243	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст.	14,5	
	н.в.о.:	да	нет	Вязкость**	до мПа·с	650	
				Плотность****	до кг/дм³	1,4	
	Арт.№	0050-042	0050-041	Вес (кг)	мотор + насос	11,1	
	MD-1	MD-2	MD-3	№ рабочей кривой	954		
	Мощность:	400 Вт	400 Вт	400 Вт	Подача*	до л/мин.	200
	Рабочее давление:	6 бар	6 бар	6 бар	Напор*	до м.в.ст.	12
				Вязкость**	до мПа·с	400	
				Плотность****	до кг/дм³	1,3	
	Арт.№	0004-087	0004-088	0004-090	Вес (кг)	мотор + насос	4,7
	B4/GT			№ рабочей кривой	955		
	Мощность:	750 Вт		Подача*	до л/мин.	170	
	Напряжение:	230/400 В		Напор*	до м.в.ст.	11	
				Вязкость**	до мПа·с	400	
				Плотность****	до кг/дм³	2,0	
	Арт.№	0004-021		Вес (кг)	мотор + насос	14,2	

* 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 MP-Niro (нержавеющая сталь)

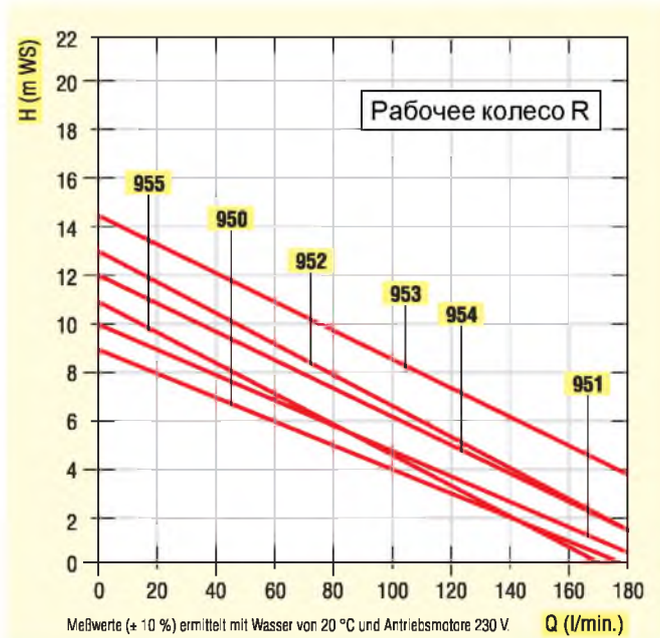
для перемешивания и перекачивания ЛВЖ

Материалы (контактирующие с перекачиваемой средой):

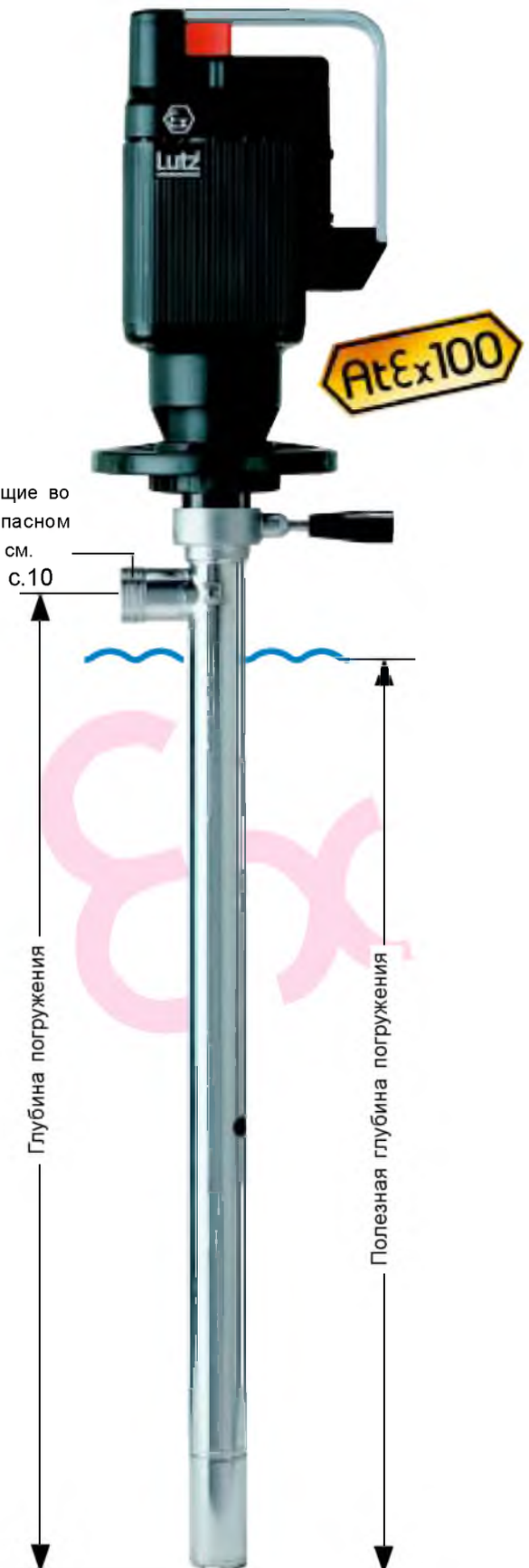
MP-Niro-GLRD

Корпус насоса:	нерж.сталь (1.4571)
Рабочее колесо:	ETFE
Уплотнение:	Витон
Торцовое уплотнение:	графит, керамика, PTFE, нерж.сталь, хастеллой HC-4
Подшипник:	графит
Вал:	нерж.сталь (1.4571)

витон - зарегистрированный товарный знак DuPont Dow Elastomers.



Комплектующие во взрывобезопасном исполнении см. Главу 02/8, с.10



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