## Бочковые и контейнерные насосы Lutz

### Насос RE-PP с функцией полного опорожнения для агрессивных и нейтральных жидкостей

Описание	Насос		RE-PP GLRD
-	Тип рабочего колеса:		L
-0.00	Категория взрывозащиты 1 / 2 (по АТЕХ)		нет
-	Диаметр погружной части насоса:	до мм	41
T	Температура жидкости::	до °С	50
	Материал:	Насос	PP
		Рабочее колесо	PP
	Выходной штуцер:	Диаметр мм	19-32
		Внешняя резьба	G 1 1/4
	Глубина погружения: 700 mm***	Арт. №	0103-020
- 1	Глубина погружения: 1000 mm***	Арт. №	0103-021
	Глубина погружения: 1200 mm***	Арт. №	0103-022

	Выбор привода			Рабочие характеристики			
		MI 4	MI 4-E		№ рабочей кри	1ВОЙ	600
		-	с регулятор	ром	Подача:*	до л/мин.	70
			скорости в	ращения	Напор:*	до м в. ст.	12
No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa	Мощность:	500 Вт	500 Вт		Вязкость:**	до мПа.с	1000
1000	Напряжение:	230 B	230 B		Плотность:****	до кг/дм3	1,6
	Арт. №	0030-000	0030-001		Вес (кг)	Двиг.+насос	4,0
		MA II 3			№ рабочей кри	1ВОЙ	601
	Мощность:	460 Вт	460 Вт		Подача:*	до л/мин.	60
Lista	Напряжение:		230 B		Напор:*	до м в. ст.	11
	НВО	нет	да		Вязкость:**	до мПа.с	800
			40		Плотность:****	до кг/дм <sup>3</sup>	1,7
	Арт. №	0060-000	0060-008		Вес (кг)	Двиг.+насос	5,8
		MA II 5	MA II 5	MA II 5 S	№ рабочей кри	ивой	602
	Мощность:	575 Вт	575 Вт	575 Вт	Подача:*	до л/мин.	60
	Напряжение:		230 B	230 B	Напор:*	до л/ мин.	11,5
	НВО			HeT	Вязкость:**	до м в. ст.	1200
	TIDO	нет	да	Кислотостойкий	Плотность:****	до мі іа.с до кг/дм <sup>3</sup>	2,0
	Арт. №	0060-001	0060-009	0060-091	Вес (кг)	Двиг.+насос	6,6
НВО (низковольтное отключение)	Αρι. Με	0000-001	0000-007	0000-071	Dec (KI)	двиг. гнасос	0,0
Предотвращает включение		MA II 7			№ рабочей кри	1ВОЙ	603
насоса при возобновлении	Мощность:	795 Вт	795 Вт		Подача:*	до л/мин.	69
подачи электроэнергии после ее аварийного отключения.	Напряжение:		230 B		Напор:*	до м в. ст.	15
Эта функция особенно	НВО	нет	да		Вязкость:**	до мПа.с	1000
необходима в случае					Плотность:****	до кг/дм <sup>3</sup>	2,0
перекачивания жидкостей, опасных для здоровья.	Арт. №	0060-002	0060-010		Вес (кг)	Двиг.+насос	7,8
		MD-1	MD-2		№ рабочей кри	1ВОЙ	604
	Мощность:	400 Вт	400 Вт		Подача:*	до л/мин.	60
						/	
	Рабочее				Напор:*	до м в. ст.	12
	Рабочее	6 бар	6 бар		Напор:* Вязкость:**	до м в. ст. до мПа.с	12 1000
		6 бар	6 бар		Напор:* Вязкость:** Плотность:****	до м в. ст. до мПа.с до кг/дм <sup>3</sup>	12 1000 2,0

<sup>\*</sup> Определено на воде 20 °C \*\*\* Особые длины насосов \*\*\*\* Определено с 3 м шланга 3/4" и открытым пистолетом 3/4". Особые напряжения \*\* Определено на масле 200–2500 мм на заказ Большие значения возможны при кратковременной работе. и частоты на заказ

# Hacoc RE-PP (полипропилен)

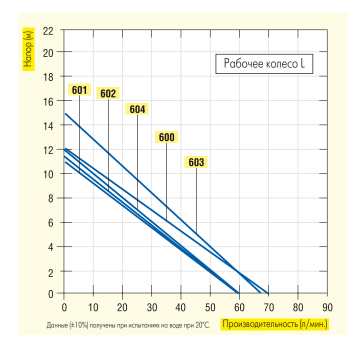
## С функцией полного опорожнения для перекачивания агрессивных и нейтральных жидкостей

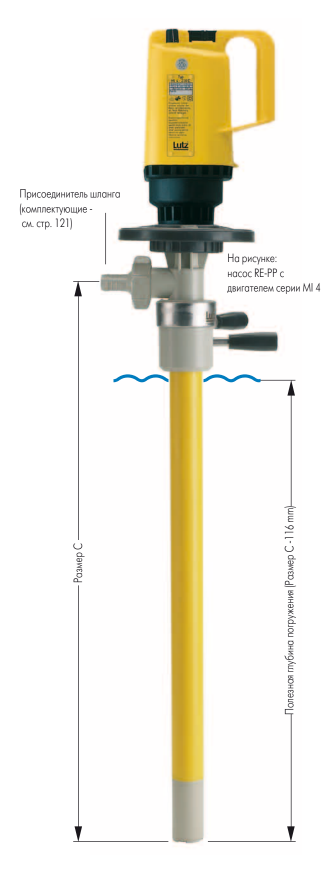
### Материалы

#### (контактирующие с перекачиваемой жидкостью):

	RE-PP-GLRD
Корпус насоса:	PP
Рабочее колесо:	PP
Затвор:	PP
Уплотнение:	Viton®
Торцевое уплотнение:	графит, керамика, Viton®, HC-4 (2.4610)
Подшипник:	чистый графит
Вал:	Нерж. сталь (1.4571)

 $\mathsf{Viton}^{\circledast}$  - зарегистрированный товарный знак  $\mathsf{DuPont}$  Performance Elastomers.





Внимание: значение подачи снижается с увеличением **вязкости**. **Плотность** перекачиваемой жидкости оказывает аналогичное действие, но в меньшей степени.



Соответствующие комплектующие - см. стр. 118-134