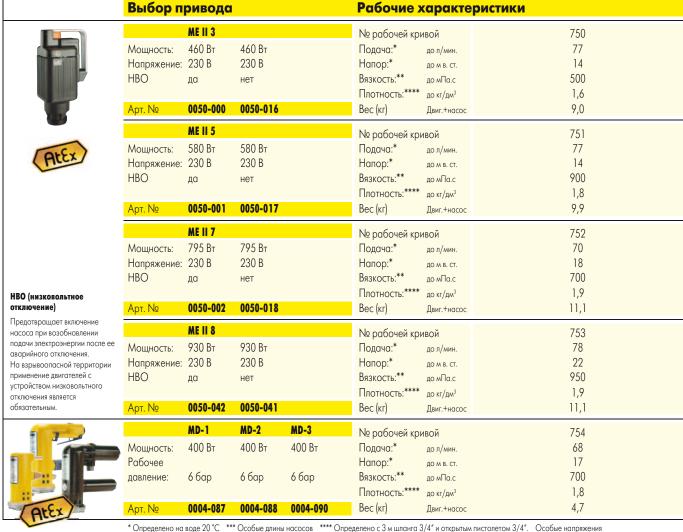
## Бочковые и контейнерные насосы Lutz

### **Hacoc RE-Niro с функцией полного опорожнения для легковоспламеняющихся жидкостей**

ание	Насос		RE-Niro GLRD
_	Тип рабочего колеса:		Ĺ
	Категория взрывозащиты 1 / 2 (по АТЕХ)		да
	Диаметр погружной части насоса:	до мм	41
	Температура жидкости::	до °С	100
	Материал:	Насос	1.4571
		Рабочее колесо	ETFE
	Выходной штуцер:	Диаметр мм	19-32
		Внешняя резьба	G 1 1/4
	Глубина погружения: 700 mm***	Арт. №	0151-156
	Глубина погружения: 1000 mm***	Арт. №	0151-157
	Глубина погружения: 1200 mm***	Арт. №	0151-158



<sup>\*</sup> Определено на воде 20 °C \*\* Определено на масле

<sup>200-2500</sup> мм на заказ

<sup>\*\*\*\*</sup> Определено с 3 м шланга 3/4" и открытым пистолетом 3/4". Особые напряжения Большие значения возможны при кратковременной работе. и частоты на заказ

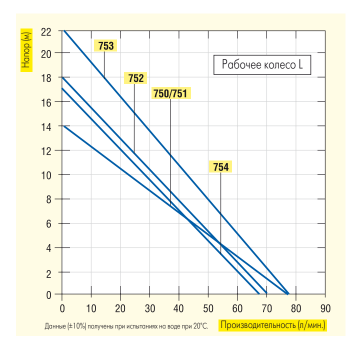
# Hacoc RE-Niro (нержавеющая сталь)

### С функцией полного опорожнения для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей

### Материалы

#### (контактирующие с перекачиваемой жидкостью):

	RE-Niro-GLRD	
Корпус насоса:	Нерж. сталь (1.4571)	
Рабочее колесо:	ETFE	
Затвор:	ETFE/Нерж. сталь (1.4571)	
Уплотнение:	с покрытием FEP	
Торцевое уплотнение:	графит, керамика, РТFE, HC-4 (2.4610), Нерж. сталь (1.4571)	
Подшипник:	чистый графит	
Вал:	Нерж. сталь (1.4571)	





**Рекомендуем** 

Для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей этот насос - именно то, что надо.

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



Соответствующие комплектующие - см. стр. 118-134