

# Бочковые насосы Lutz HC

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 НС (Хастеллой С) для высокоагрессивных химических жидкостей

Описание	Насос	НС-DL	
	Тип рабочего колеса	R	
	Взрывозащита (по Atex 100a)	да	
	Диаметр погружной части	макс. мм	42
	Температура жидкости**	макс. °C	120
	Материал:	насос рабочее колесо	НС ETFE
	Выходной штуцер	диаметр штуцера, мм внешн. резьба	19-32 G 1 1/4"
	Глубина погружения 1000 мм***	Арт.№	<b>0162-201</b>
	Глубина погружения 1200 мм***	Арт.№	<b>0162-202</b>

На заказ возможно изготовление с рабочим колесом типа „L“.

### Вид привода

### Технические характеристики

	<b>MI 4</b>	<b>MI 4-E</b>	№ рабочей кривой	500			
		с частотным регулируемым	Поддача*	до л/мин.	210		
	Мощность:	500 Вт	500 Вт	Напор*	до м.в.ст.	10	
	Напряжение:	230 В	230 В	Вязкость**	до мПа·с	350	
	Арт.№	<b>0030-000</b>	<b>0030-001</b>	Плотность****	до кг/дм³	1,1	
			Вес (кг)	мотор + насос	7,2		
	<b>MA II 3</b>		№ рабочей кривой	501			
	Мощность:	460 Вт	460 Вт	Поддача*	до л/мин.	178	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст.	9	
	н.в.о.:	нет	да	Вязкость**	до мПа·с	200	
		Арт.№	<b>0060-000</b>	<b>0060-008</b>	Плотность****	до кг/дм³	1,2
				Вес (кг)	мотор + насос	9,0	
	<b>MA II 5</b>	<b>MA II 5</b>	<b>MA II 5 S</b>	№ рабочей кривой	502		
	Мощность:	575 Вт	575 Вт	575 Вт	Поддача*	до л/мин.	190
	Напряжение:	230 В	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст.	10
	н.в.о.:	нет	да	нет	Вязкость**	до мПа·с	550
	Арт.№	<b>0060-001</b>	<b>0060-009</b>	<b>0060-091</b>	Плотность****	до кг/дм³	1,3
			Вес (кг)	мотор + насос	9,8		
<p><b>Низковольтное отключение (н.в.о.):</b> Предотвращает неожиданное включение двигателя после отключения электричества. На взрывоопасной территории является обязательным, если не предпринято особых мер (защитная дистанция).</p>	<b>MA II 7</b>		№ рабочей кривой	503			
	Мощность:	795 Вт	795 Вт	Поддача*	до л/мин.	210	
	Напряжение:	230 В	230 В	Напор*	до м.в.ст.	13	
	н.в.о.:	нет	да	Вязкость**	до мПа·с	400	
	Арт.№	<b>0060-002</b>	<b>0060-010</b>	Плотность****	до кг/дм³	1,4	
			Вес (кг)	мотор + насос	11,0		
	<b>MD-1</b>	<b>MD-2</b>	№ рабочей кривой	504			
	Мощность:	400 Вт	400 Вт	Поддача*	до л/мин.	210	
	Рабочее давление:	6 бар	6 бар	Напор*	до м.в.ст.	12	
		Арт.№	<b>0004-087</b>	<b>0004-088</b>	Вязкость**	до мПа·с	400
				Плотность****	до кг/дм³	1,3	
			Вес (кг)	мотор + насос	5,9		
	<b>B4/GT</b>		№ рабочей кривой	505			
	Мощность:	750 Вт	750 Вт	Поддача*	до л/мин.	170	
	Напряжение:	230/400 В	230/400 В	Напор*	до м.в.ст.	11	
	Защитный выключатель:	нет	да	Вязкость**	до мПа·с	400	
	Арт.№	<b>0004-019</b>	<b>0004-067</b>	Плотность****	до кг/дм³	2,0	
			Вес (кг)	мотор + насос	15,4		

\* определено на воде 20 °C

\*\*\*Особые длины насосов

\*\*\*\*определено с 3 м шланга 3/4" и открытым пистолетом 3/4"

\*\* определено на масле

200-2500 мм на заказ

Большие значения возможны при кратковременной работе.

# Насос НС (Хастеллой С)

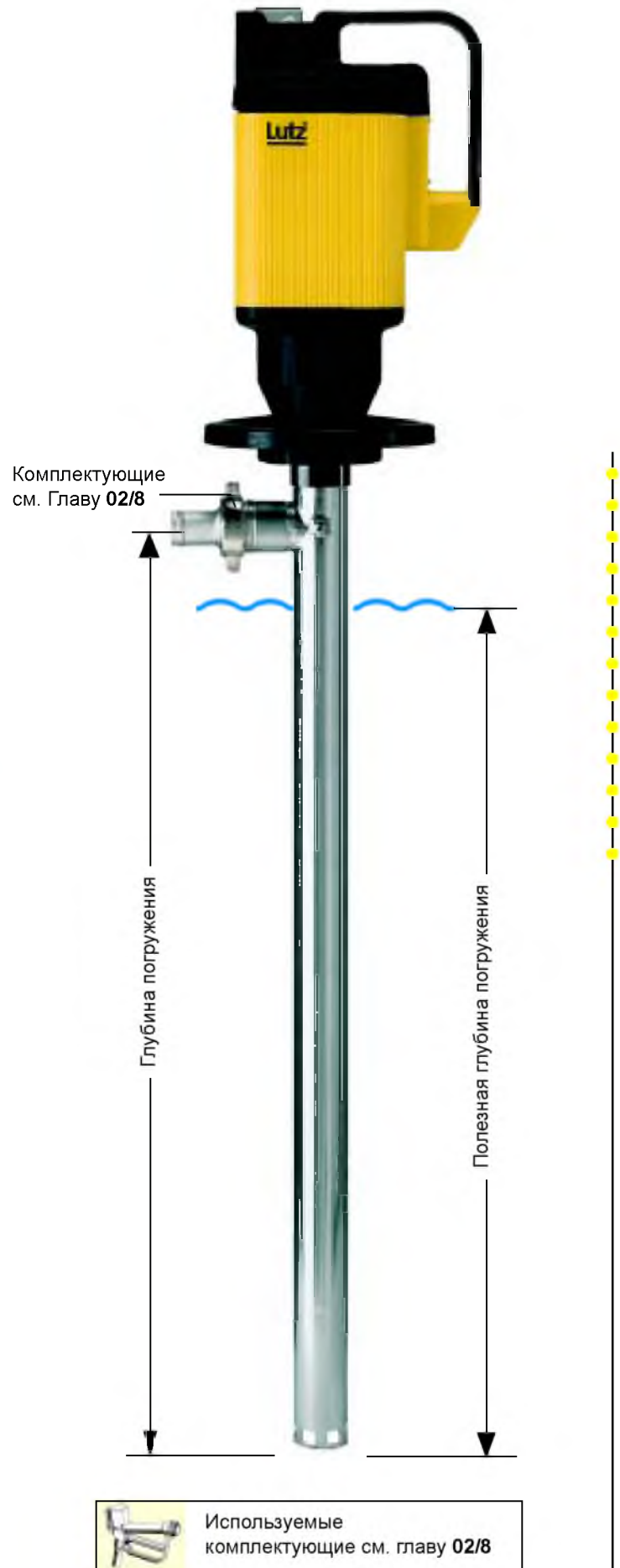
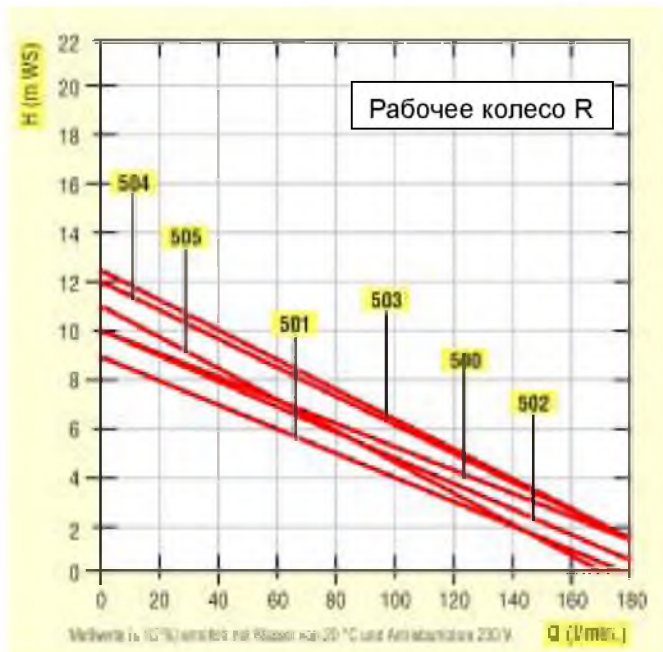
для высокоагрессивных химических жидкостей

Материалы (контактирующие с перекачиваемой средой):

## НС-GLRD

Корпус насоса:	НС-4 (2.4610)
Рабочее колесо:	ETFE
Уплотнение:	PTFE
Торцовое уплотнение:	Керамика, PTFE,
	НС-4 (2.4610)
Подшипник:	Керамика
Вал:	НС-4 (2.4610)

витон - зарегистрированный товарный знак DuPont Dow Elastomers.



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