

Бочковые и
контейнерные насосы
Lutz Niro

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 Niro (нержавеющая сталь) для агрессивных и нейтральных жидкостей

| Описание | Насос | Niro-GLRD | | Niro-DL | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-------------|------|-----|-----|
|  | Тип рабочего колеса | | R | L | R | L | | | |
| | Взрывозащита (по ATEX 100a) | | да | да | да | да | | | |
| | Диаметр погружной части | макс. мм | 41 | 41 | 41 | 41 | | | |
| | Температура жидкости** | макс. °C | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| | Материал: | насос | нерж. сталь | нерж. сталь | нерж. сталь | нерж. сталь | | | |
| | | рабочее колесо | ETFE | ETFE | ETFE | ETFE | | | |
| | Выходной штуцер | диаметр штуцера, мм | 19-32 | 19-32 | 19-32 | 19-32 | | | |
| | | внешн. резьба | G 1 1/4" | G 1 1/4" | G 1 1/4" | G 1 1/4" | | | |
| | Глубина погружения 700 мм*** | Арт.№ | 0151-000 | 0151-003 | 0150-000 | 0150-003 | | | |
| | Глубина погружения 1000 мм*** | Арт.№ | 0151-001 | 0151-004 | 0150-001 | 0150-004 | | | |
| | Глубина погружения 1200 мм*** | Арт.№ | 0151-002 | 0151-005 | 0150-002 | 0150-005 | | | |
| | Глубина погружения 1400 мм*** | Арт.№ | - | - | 0150-113 | 0150-108 | | | |
| | Глубина погружения 1500 мм*** | Арт.№ | - | - | 0150-114 | 0150-109 | | | |
| Глубина погружения 1600 мм*** | Арт.№ | - | - | 0150-115 | 0150-110 | | | | |
| Глубина погружения 1700 мм*** | Арт.№ | - | - | 0150-116 | 0150-111 | | | | |
| Глубина погружения 2000 мм*** | Арт.№ | - | - | 0150-117 | 0150-112 | | | | |
| Вид привода | | Технические характеристики | | | | | | | |
|  | MI 4 | MI 4-E | № рабочей кривой | 400 | 401 | 400 | 401 | | |
| | | с частотным регулированием | Подача* до л/мин. | 210 | 117 | 210 | 117 | | |
| | Мощность: | 500 Вт | 500 Вт | Напор* до м.в.ст. | 10 | 19 | 10 | 19 | |
| | Напряжение: | 230 В | 230 В | Вязкость** до мПа·с | 350 | 500 | 350 | 500 | |
| | Арт.№ | 0030-000 | 0030-001 | Плотность**** до кг/дм³ | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 1,4 | |
| | | | Вес (кг) мотор + насос | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | | |
|  | MA II 3 | | № рабочей кривой | 402 | 403 | 402 | 403 | | |
| | Мощность: | 460 Вт | 460 Вт | Подача* до л/мин. | 178 | 95 | 178 | 95 | |
| | Напряжение: | 230 В | 230 В | Напор* до м.в.ст. | 9 | 14 | 9 | 14 | |
| | н.в.о.: | нет | да | Вязкость** до мПа·с | 200 | 350 | 200 | 350 | |
| | | | | Плотность**** до кг/дм³ | 1,2 | 1,6 | 1,2 | 1,6 | |
| | Арт.№ | 0060-000 | 0060-008 | Вес (кг) мотор + насос | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | |
| | | MA II 5 | MA II 5 | MA II 5 S | № рабочей кривой | 404 | 405 | 404 | 405 |
| | Мощность: | 575 Вт | 575 Вт | 575 Вт | Подача* до л/мин. | 190 | 100 | 190 | 100 |
| | Напряжение: | 230 В | 230 В | 230 В | Напор* до м.в.ст. | 10 | 16 | 10 | 16 |
| | н.в.о.: | нет | да | нет | Вязкость** до мПа·с | 550 | 700 | 550 | 700 |
| | | | кислотостойкий | Плотность**** до кг/дм³ | 1,3 | 1,8 | 1,3 | 1,8 | |
| Арт.№ | 0060-001 | 0060-009 | 0060-091 | Вес (кг) мотор + насос | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | |
| 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 | 406 | 407 | 406 | 407 | | |
| | Мощность: | 795 Вт | 795 Вт | Подача* до л/мин. | 210 | 115 | 210 | 115 | |
| | Напряжение: | 230 В | 230 В | Напор* до м.в.ст. | 13 | 20 | 13 | 20 | |
| | н.в.о.: | нет | да | Вязкость** до мПа·с | 400 | 500 | 400 | 500 | |
| | Арт.№ | 0060-002 | 0060-010 | Плотность**** до кг/дм³ | 1,4 | 1,9 | 1,4 | 1,9 | |
| | | | Вес (кг) мотор + насос | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | | |
|  | MD-1 | MD-2 | № рабочей кривой | 408 | 409 | 408 | 409 | | |
| | Мощность: | 400 Вт | 400 Вт | Подача* до л/мин. | 210 | 110 | 210 | 110 | |
| | Рабочее давление: | 6 бар | 6 бар | Напор* до м.в.ст. | 12 | 20 | 12 | 20 | |
| | | | | Вязкость** до мПа·с | 400 | 500 | 400 | 500 | |
| | Арт.№ | 0004-087 | 0004-088 | Плотность**** до кг/дм³ | 1,3 | 1,8 | 1,3 | 1,8 | |
| | | | Вес (кг) мотор + насос | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | | |
|  | B4/GT | | № рабочей кривой | 410 | 411 | 410 | 411 | | |
| | Мощность: | 750 Вт | 750 Вт | Подача* до л/мин. | 170 | 105 | 170 | 105 | |
| | Напряжение: | 230/400 В | 230/400 В | Напор* до м.в.ст. | 11 | 12 | 11 | 12 | |
| | Защитный выключатель: | нет | да | Вязкость** до мПа·с | 400 | 500 | 400 | 500 | |
| | Арт.№ | 0004-019 | 0004-067 | Плотность**** до кг/дм³ | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | |
| | | | Вес (кг) мотор + насос | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | | |

* 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.

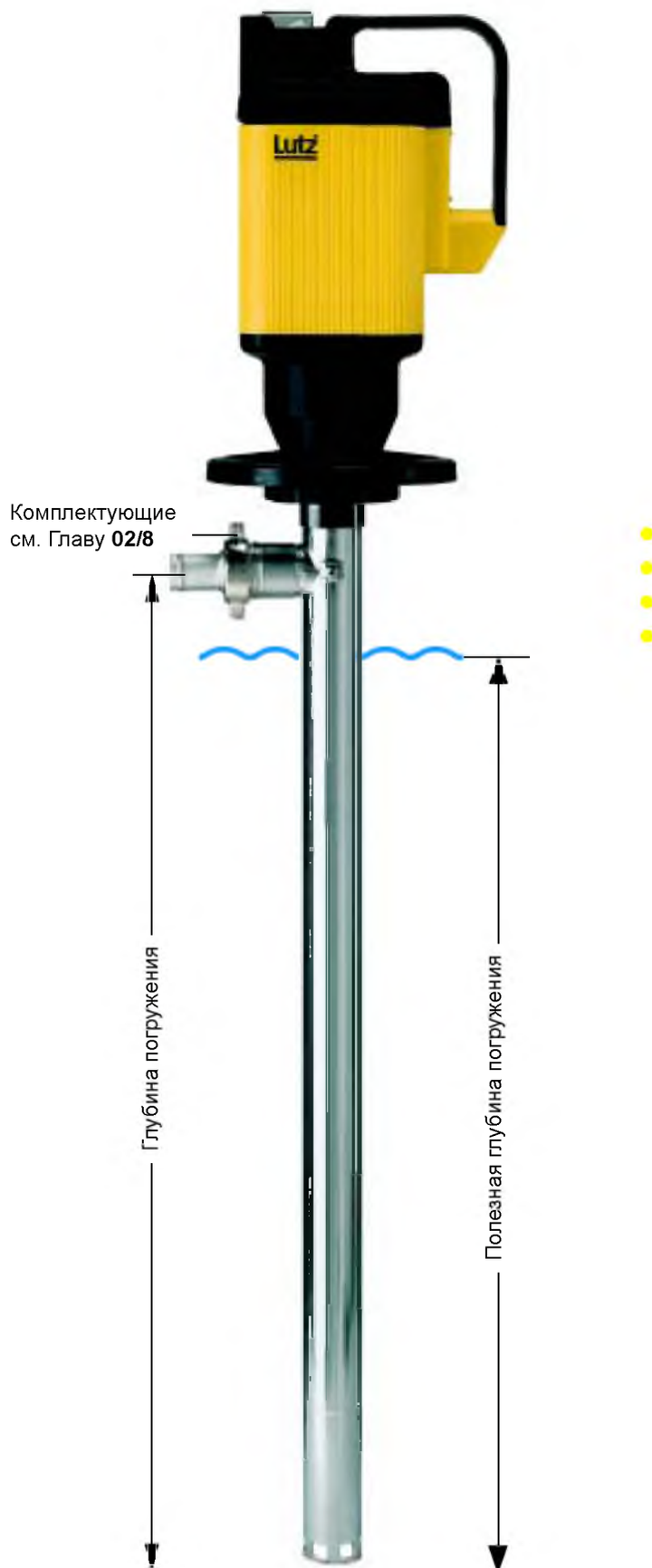
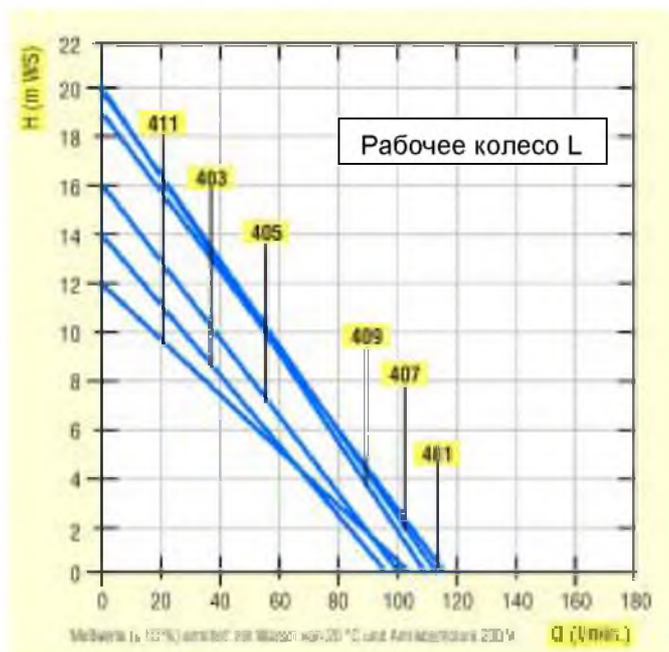
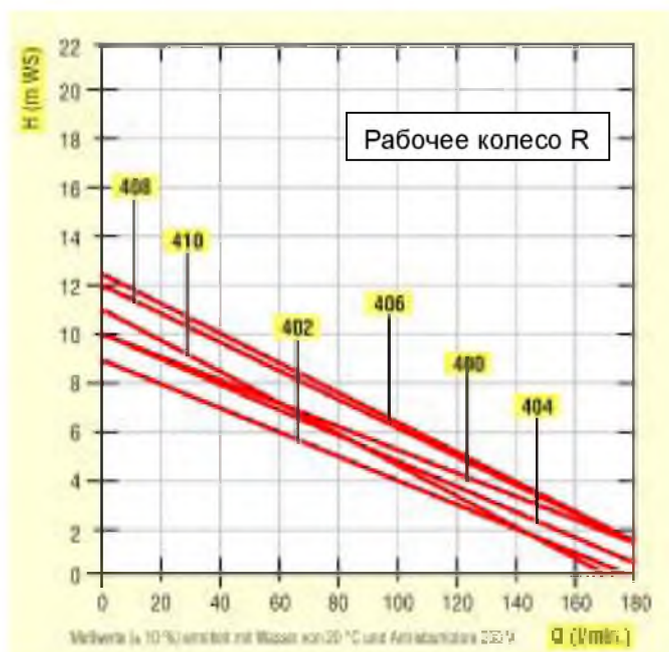
Насос Niro (нержавеющая сталь)

для агрессивных и нейтральных жидкостей

Материалы (контактирующие с перекачиваемой средой):

| | Niro-GLRD | Niro-DL |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Корпус насоса: | нерж.сталь (1.4571) | нерж.сталь (1.4571) |
| Рабочее колесо: | ETFE | ETFE |
| Уплотнение: | Витон | нет |
| Торцовое уплотнение: | графит, керамика, Витон, нерж.сталь | нет |
| Подшипник: | графит | графит |
| Вал: | нерж.сталь (1.4571) | нерж.сталь (1.4571) |

витон - зарегистрированный товарный знак DuPont Dow Elastomers.



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 | Нижневартонск +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