

Вертикальные
центробежные насосы
Lutz B50

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

Вертикальные центробежные насосы Lutz

Центробежный насос В50



Главное для нас - безопасность

Например, для рециркуляции химических реагентов и при использовании травильных ванн необходимы надежные, безопасные и, что немаловажно, многофункциональные насосы. Центробежный погружной насос вертикального типа В50 предназначен для быстрого опорожнения резервуаров и цистерн. При его разработке компания Lutz основное внимание уделяла повышению износостойкости и производительности, сокращению времени опорожнения. Потребитель по достоинству оценит и малый вес насоса.

- ✓ Высокоэффективный
- ✓ Высокопроизводительный
- ✓ Плавный ход
- ✓ Компактный
- ✓ Быстро собирается и разбирается
- ✓ Легко запускается в работу
- ✓ Простота эксплуатации и техобслуживания

Описание



Насос	В50 PP/HC	В50 PP/SS
Категория взрывозащиты (по ATEX 100a)	нет	нет
Диаметр погружной части насоса	макс. мм	100
Температура жидкости	макс. °С	50
Материал	Насос Рабочее колесо / диффузор Рабочий вал	PP PPO / PPE Hastelloy C (2.4610)
Выходной штуцер		PP PPO / PPE нерж. сталь (1.4571)
Глубина погружения: 1100 мм	Арт. №	G 1 1/2 Внешняя резьба
Специальные глубины погружения на заказ	0180-000	0180-500

Выбор привода

Рабочие характеристики



Однофазный электродвигатель				
Мощность	0.55 кВт	0.75 кВт	Подача*	до л/мин.
Плотность	до 1.3 кг/дм ³	до 1.8 кг/дм ³	Напор*	до м
Число оборотов	2800 1/мин.	2700 1/мин.	Вязкость	до мПа·с
Класс защиты	IP 54	IP 54	Вес (кг)	двигатель + насос
Арт. №	0180-030	0180-031	200	200
			22	22
			100	100
			10.5 / 13.5	10.5 / 13.5

Однофазный электродвигатель с пусковым конденсатором (230 В, 50 Гц), с 5-метровым соединительным кабелем и штекером.

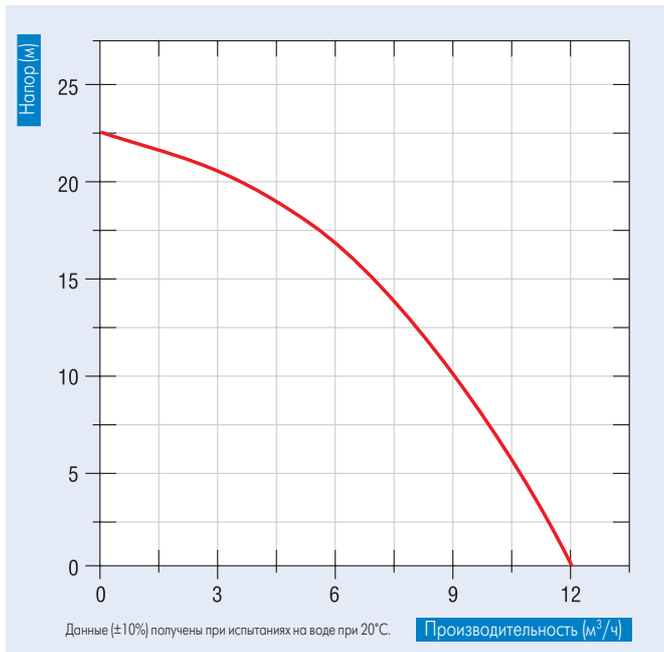
Вертикальный центробежный насос В50

Компактность и высокая производительность

Материалы (контактирующие с перекачиваемой средой)

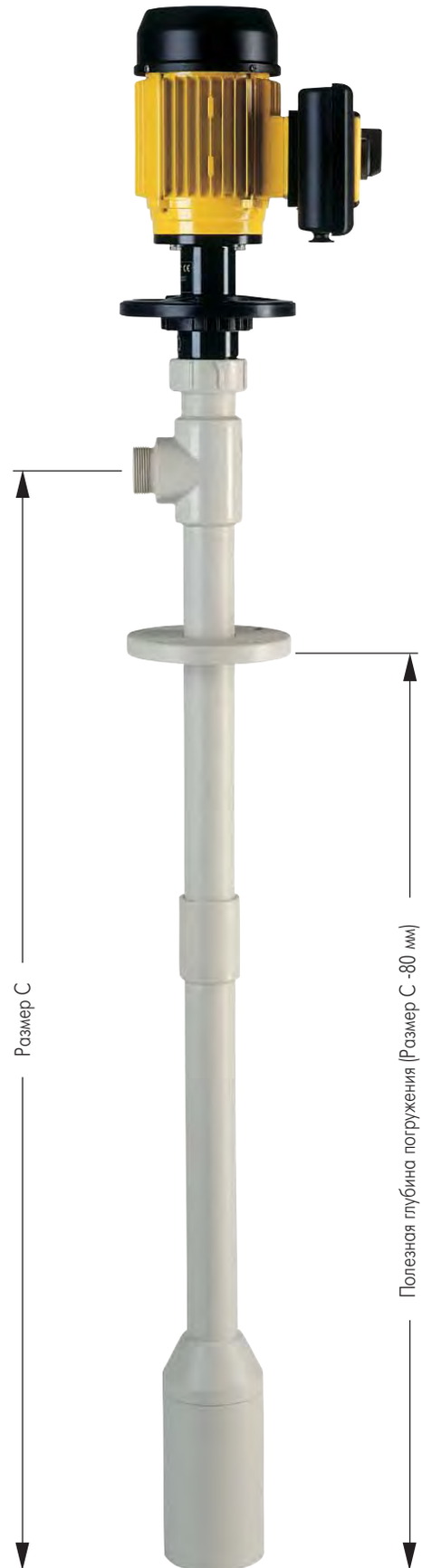
	B50 PP/HC	B50 PP/SS
Насос:	PP	PP
Статор:	PPO / PPE	PPO / PPE
Торцовое уплотнение:	графит / SiC / HC	графит / SiC / HC
Вторичное уплотнение:	Viton® (EPDM)	Viton® (EPDM)
Вал:	HC-4 (2.4610)	нерж. сталь (1.4571)

Viton® - зарегистрированный товарный знак DuPont Dow Elastomers.



Реальная производительность

Погружной насос надежной конструкции, разработанный с использованием новейших достижений гидравлики, предназначен для быстрого и безопасного наполнения или опорожнения любых бочек и контейнеров. Насос снабжен самосмазывающимися подшипниками скольжения.



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