

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: szu@nt-rt.ru Веб-сайт: www.sulzer.nt-rt.ru

Насосные системы LCE SULZER. Техническое описание

Центробежные насосы LCE™ для материалов средней консистенции применяются в жестких условиях работы с материалами полусредней консистенции, волокнистыми суспензиями плотностью от 6 до 10 % с целью обеспечения надежности, высокой производительности и низких эксплуатационных затрат производственного процесса.



Основные преимущества

- Продолжительный и проверенный опыт работы в целлюлозно-бумажной промышленности и других отраслях
- Отличные эксплуатационные качества
- Превышение обычных требований международного стандарта ISO 5199
- Пригодность для самых жестких условий применения при работе с волокнистыми суспензиями, материалами полусредней консистенции
- Уникальные, запатентованные и технически совершенные конструктивные решения позволяют минимизировать затраты за срок службы
- Возможность быстрой и легкой установки, безопасность эксплуатации, простота технического обслуживания и ухода

Основные области применения

- Волокнистые суспензии полусредней консистенции от 6 до 10 %
- Волокнистые суспензии полусредней консистенции, содержащие большие фрагменты твердого вещества
- Волокнистые суспензии полусредней консистенции с высоким содержанием газа

Основные конструктивные особенности

- Надежная высокопроизводительная гидравлическая система с запатентованной технологией Fluider™ и широкие возможности выбора материалов
- Инновационные решения по уплотнению вала для обеспечения надежной эксплуатации и снижения затрат
- Инновационные и надежные установки дегазации
- Надежный узел подшипника, предназначенный для тяжелых режимов работы
- Благодаря модульной конструкции минимизируются расходы на поддержание запасов запасных частей

Ключевые характеристики

Расход	Расход до 300 л/с
Напор	Напор до 150 м
Давление	Давление до 25 бар / 360 фунтов на кв. дюйм, в зависимости от материала и размера
Температура	Температура до 180 °С
Размеры нагнетательного отверстия	Размеры нагнетательного отверстия от 50 мм до 200 мм
Максимальная скорость вращения	Число оборотов до 3200 об/мин
Диапазон производительности	Центробежные насосы LCE™ для материалов средней консистенции обеспечивают широкий и сплошной спектр гидравлических характеристик, способных удовлетворить самые строгие требования областей применения с материалами полусредней консистенции, волокнистыми суспензиями

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: szu@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.sulzer.nt-rt.ru