

### 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](mailto:szu@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.sulzer.nt-rt.ru](http://www.sulzer.nt-rt.ru)

## Пожарные насосы SULZER. Техническое описание

**Пожарные насосы – это сердце системы пожаротушения. Ключевое требование – надежность в условиях крайнего дефицита времени. Наша автономная система пожарного насоса с гидравлическим приводом предлагает производительность и функции, оптимальные для того чтобы обеспечить минимум необходимого технического обслуживания в связи с длительными периодами нахождения в режиме ожидания.**



### Основные преимущества

- Надежная эксплуатация в экстремальных условиях
- Минимальное необходимое техническое обслуживание даже во время длительных периодов нахождения в режиме ожидания
- Автономный, упакованный в контейнер модуль оборудован дизельным двигателем, подпорный насос, гидропривод, топливная система, все прочие системы, необходимые для функционирования блока
- Отсутствие конических редукторов для насосов с длинным валом или высоковольтных электрических кабелей для погружных двигателей, делает устройство крайне надежным в аварийных ситуациях
- Модуль разработан таким образом, чтобы обеспечить полное давление, необходимое на высоте платформы, благодаря чему отпадает потребность в подпорном насосе
- Отсутствие валов длиной 30 – 40 м с несколькими промежуточными подшипниками является ключевым преимуществом применительно к техническому обслуживанию и надежности

## Основные области применения

- Установка плавучего нефтекомплекса (FPSO)
- Добывающие платформы
- Буровые суда

## Основные конструктивные особенности

- Сверхмощный морской дизельный двигатель с турбонаддувом и последующим охлаждением
- Гидравлический привод конструкции Sulzer-Rexroth
- Огнестойкий, акустически изолированный корпус контейнера (класс A0, A60, H60, H120)
- Полная специализированная система обнаружения и тушения возгорания (углекислота или водяной туман)
- Зарекомендовавшая себя сверхпрочная конструкция подъемного и подпорного насосов из дуплексной или супер-дуплексной нержавеющей стали

## Ключевые характеристики

---

<b>Подача</b>	От 500 до 3500 м <sup>3</sup> /ч
---------------	----------------------------------

---

<b>Напор</b>	До 200 м
--------------	----------

---

<b>Давление</b>	До 25 бар
-----------------	-----------

---

<b>Температура</b>	До 50 °C
--------------------	----------

---

<b>Диаметр напорного патрубка</b>	До 500 мм
-----------------------------------	-----------

---

<b>Максимальная частота вращения</b>	До 1800 об/мин
--------------------------------------	----------------

---

**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](mailto:szu@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.sulzer.nt-rt.ru](http://www.sulzer.nt-rt.ru)