

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://fraccarolo.nt-rt.ru/> || fce@nt-rt.ru

Шестеренные насосы MON



Объемные шестеренные насосы типа MON предназначены для эффективного перекачивания дизельного топлива, мазута и различных масел с температурой до +60°C.

Производитель: [Fraccarolo Pompe \(Италия\)](#)

Тип насоса: [Электрический](#)

Вид насоса: [Шестеренчатый](#)

Мощность: [750 Вт](#)

Время непрерывной работы: [непрерывный](#)

Производительность: [15 л/мин](#)

Взрывозащищенное исполнение EX: [нет](#)

Перекачиваемая жидкость: [Масло, Дизельное топливо, Мазут](#)

Насосы MON – это объемные насосы, которые имеют моноблочную конструкцию. Наличие рубашки обогрева позволяют перекачивать различные жидкости, которые по причине их крайне высокой вязкости, приобретают необходимую текучесть только при повышенной температуре.

Основные элементы конструкции насоса типа MON:

- Чугунный корпус
- Стальные геликоидальные шестерни
- Самосмазывающиеся подшипники
- Набивные уплотнения с формовочными кольцами
- Упругая муфта
- Эффективная защитная решетка, которая закрывает упругую муфту между двигателем и насосом
- Трехфазный асинхронный электродвигатель

Насос MON с индексом «В» имеет встроенный перепускной клапан-байпас.

Модель	Подача, м3/час	Напор, атм.	Мощность, кВт х об/мин
MON/1	0,9	6	0,75
MON/1B	0,9	6	0,75
MON/2	1,8	6	1,1
MON/2B	1,8	6	1,1
MON/3	3,0	6	1,5
MON/3B	3,0	6	1,5