

2FRS8



Насосы серии 2FRS предназначены для подъема воды, с массовой долей твердых механических примесей – не более 0,02% с размером 0,5 мм, из артезианских скважин. Водородный показатель pH 5,5-9,5.

Насосы предназначены для работы в системах городского, сельского, промышленного водоснабжения, водоснабжения дачных, садовых зон, жилых массивов, предприятий ЖКХ, объектов сельского хозяйства, орошения. Подача агрегатов 6,5-16 м³/ч, с напором до 300-350 м.

Перекачиваемая среда – вода

Содержание сульфатов - не более 500 мг/л

Содержание хлоридов - не более 350 мг/л

Содержание сероводорода - не более 1,5 мг/л

Температура воды - до 25 °С

Общая минерализация (сух. остаток) - до 1500 мг/л с водородным показателем pH 5,5-9,5

Массовой долей твердых механических примесей - не более 0,02% (размером более 0,5 мм)

2FRS	Тип электронасосного агрегата:2FRS
6	Внутренний диаметр обсадной трубы скважины в дюймах (1дюйм = 25,4 мм)
6,5	Номинальная подача, м3/ч
10	Количество ступеней насоса

Материальное исполнение:

нрк	нержавеющее рабочее колесо
нро	нержавеющие рабочие органы (рабочее колесо, направляющий аппарат)

Типоразмер электронасоса	Номинальные параметры электронасоса					Габаритные размеры в мм, не более		Масса, кг, не более	Диаметр скважины, мм
	Подача, м3/час	Напор Н, м	Ток, I, А	КПД эл. двиг, %	Мощность эл. двиг, кВт	D	L		
2FRS8-40/4нро	40	60	27	80	11	189	1220	105	200
2FRS8-40/6нро	40	90	40	82	15	189	1390	119	200
2FRS8-40/7нро	40	120	47	83	22	189	1535	140	200
2FRS8-40/8нро*	40	135			22	189	1595		200
2FRS8-40/9нро*	40	150			30	189	1715		200
2FRS8-40/10нро*	40	160			30	189	1770		200
2FRS8-40/11нро*	40	180			37	189	1900		200
2FRS8-40/12нро*	40	200			37	189	1950		200
2FRS8-40/14нро*	40	230			37	189	2060		200
2FRS8-40/16нро*	40	260			45	189	2280		200

Примечание:

1. Синхронная частота двигателя 3000 об./мин (50 с⁻¹).
2. Номинальное линейное напряжение трехфазной сети 380 В, 50 Гц. Допустимое отклонение напряжения плюс 10%, минус 5%.
3. Подпор при эксплуатации, не менее 1м.
4. Допустимые отклонения напоров, подач и мощности по ГОСТ 6134.
5. * - Параметры будут установлены после проведения испытания агрегатов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта inv@nt-rt.ru || Сайт: <http://livnasos.nt-rt.ru>