

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 FAM



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

Тип насоса: [Электрический](#)

Вид насоса: [Самовсасывающий, Шестеренчатый](#)

Мощность: [1100 Вт](#)

Время непрерывной работы: [непрерывный](#)

Производительность: [15 л/мин](#)

Перекачиваемая жидкость: [Масло, Нефть](#)

Шестеренные насосы типа FAM являются объемными насосами, отличающимися компактной конструкцией и имеющие рубашку обогрева. Наличие рубашки позволяет перекачивать жидкости, которые, вследствие их высокой вязкости, приобретают достаточную текучесть только при повышенной температуре.

ВНИМАНИЕ! Рубашка обогрева, в стандартном исполнении насоса, есть у всех насосов, кроме **FAM/5, FAM/7, FAM/9, FAM/12**. Если она требуется для указанных насосов, то следует указать это при заказе!

Насосы FAM предназначены для перекачивания горячих битумов, мазута, масел и подобных жидкостей (**нужно указать конкретную жидкость при заказе**).

Исполнения насосов: — до +220С — для битума, битумных эмульсий, — до +300С — для масел, нефти, битумных эмульсий и т.п.

Насосы типа FAM состоят из:

- Чугунного корпуса GS, геликоидальных стальных шестерен, самосмазывающихся подшипников и набивных уплотнений с формовочными кольцами.
- Защитного кожуха, закрывающего упругую муфту между насосом и двигателем.
- Упругой муфты типа GC 90.
- Асинхронного трехфазного электродвигателя.

Насосы с индексом «В» имеет встроенный байпас (перепускной клапан ограничения давления).

Насосы FAM 5...90 имеют фланцы стандарта UNI 2278/67. Ответные фланцы в комплекте не идут (могу поставляться под заказ).

Модель	Подача, м3/час	Напор, атм	Мощность, кВт х об/мин	Вход	Выход	Размеры	Масса, кг
FAM/1 (до +220°C) с 1,1 кВт	0,9	6	1.1x1500	1/2"	1/2"	500x125x180	38
FA/1B (до +300°C) б/д, б/р	0,9	6		1/2"	1/2"	182x140x145	5
FAM/1B (до +300°C) с 1,1 кВт	1	6	1.1x1500	1/2"	1/2"	500x125x180	38
FAM/2 (до +220°C) с 1,1 кВт	1,8	6	1.1x1500	3/4"	3/4"	530x140x180	40
FA/2B (до +300°C) б/д, б/р	1,8	6		3/4"	3/4"	195x140x145	6

FAM/2B (до +300°C) с 1,1 кВт	1,8	6	1.1x1500	3/4``	3/4``	530x140x180	40
FAM/3 (до +220°C) с 1,5 кВт	3	6	1.5x1500	1``	1``	545x140x180	42
FA/3B (до +300°C) б/д, б/р	3	6		1``	1``	211x140x145	7
FAM/3B (до +300°C) с 1,5 кВт	3	6	1.5x1500	1``	1``	545x140x180	42
FAM/5 (до +220°C) с 2,2 кВт	4,8	6	2.2x1500	40	40	820x250x266	84
FA/5B (до +300°C) б/д, б/р	4,8	6		40	40	382x200x190	26
FA/5B (до +300°C) б/д, б/р (без рубашки обогрева)	4,8	6		40	40	382x200x190	26
FAM/5B (до +300°C) с 2,2 кВт	4,8	6	2.2x1500	40	40	820x250x266	84
FAM/5B (до +300°C) с 2,2 кВт (без рубашки обогрева)	4,8	6	2.2x1500	40	40	820x250x266	84
FAM/7 (до +220°C) с 3,0 кВт	7,2	6	3.0x1500	40	40	820x250x266	92
FA/7B (до +300°C) б/д, б/р	7,2	6		40	40	400x200x190	28
FAM/7B (до +300°C) с 3,0 кВт	7,2	6	3.0x1500	40	40	820x250x266	92
FAM/9 (до +220°C) с 3,0 кВт	9	6	3.0x1500	40	40	820x250x266	93
FA/9B (до +300°C) б/д, б/р	9	6		40	40	400x200x190	29
FA/9B (до +300°C) б/д, б/р (без рубашки обогрева)	9	6		40	40	400x200x190	29
FAM/9B (до +300°C) с 3,0 кВт	9	6	3.0x1500	40	40	820x250x266	93
FAM/9B (до +300°C) с 3,0 кВт (без рубашки обогрева)	9	6	3.0x1500	40	40	820x250x266	93
FAM/10 (до +220°C) с 4,0 кВт	10,5	6	4.0x1500	40	40	820x250x278	101
FA/10B (до +300°C) б/д, б/р	10,5	6		40	40	405x200x190	30
FAM/10B (до +300°C) с 4,0 кВт	10,5	6	4.0x1500	40	40	820x250x278	101
FAM/12 (до +220°C) с 4,0 кВт	12	6	4.0x1500	40	40	820x250x278	102
FA/12B (до +300°C) б/д, б/р	12	6		40	40	425x200x190	31
FAM/12B (до +300°C) с 4,0 кВт	12	6	4.0x1500	40	40	820x250x278	102
FA/15B (до +220°C) б/д, б/р	15	6		80	80	520x265x330	70
FAM/15B (до +220°C) с 4,0 кВт	15	6	4.0x1500	80	80	1100x300x375	163
FA/15B (до +300°C) б/д, б/р	15	6		80	80	520x265x330	70
FAM/15B (до +300°C) с 4,0 кВт	15	6	4x1500	80	80	1100x300x375	163
FA/20B (до +220°C) б/д, б/р	19,8	6		80	80	511x265x330	75
FAM/20 (до +220°C) с 5,5 кВт	19,8	6	5.5x1500	80	80	1100x300x375	181
FA/20B (до +300°C) б/д, б/р	19,8	6		80	80	511x265x330	75
FAM/20B (до +300°C) с 5,5 кВт	19,8	6	5.5x1500	80	80	1100x300x375	181
FA/24B (до +220°C) б/д, б/р	24	6		80	80	525x265x330	81
FAM/24B (до +220°C) с 5,5 кВт	24	6	5.5x1500	80	80	1100x300x375	187
FA/24B (до +300°C) б/д, б/р	24	6		80	80	525x265x330	81
FAM/24B (до +300°C) с 5,5 кВт	24	6	5.5x1500	80	80	1100x300x375	187
FA/30B (до +220°C) б/д, б/р	30	6		80	80	1100x300x375	210
FAM/30B (до +220°C) с 7,5 кВт	30	6	7.5x1500	80	80	1100x300x375	210
FA/30B (до +300°C) б/д, б/р	30	6		80	80	530x265x330	85
FAM/30B (до +300°C) с 7,5 кВт	30	6	7.5x1500	80	80	1100x300x375	210
FAM/35 (до +220°C) с 11 кВт	34,8	6	11x1500	80	80	1100x300x375	219
FA/35B (до +300°C) б/д, б/р	34,8	6		80	80	545x265x330	88
FAM/35B (до +300°C) с 11 кВт	34,8	6	11x1500	80	80	1100x300x375	219
FAM/45 (до +220°C) с 15 кВт	45	6	15x1000	100	100	1450x450x610	350

FAM/60 (до +220°C) с 22,0 кВт	60	6	22x750	100	100	1610x450x540	536
FAM/90 (до +220°C)	90	6		125	125	1900x540x800	750

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