

RE

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором и частотным управлением серии RE предназначены для циркуляции холодной и горячей воды в системах водоснабжения, отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Применяются в частном хозяйстве, в общественных зданиях, в промышленности и ЖКХ:

- для циркуляции холодной и горячей воды в системах водоснабжения

- для принудительной циркуляции теплоносителя в системах отопления

- для циркуляции теплоносителя в системах вентиляции и кондиционирования воздуха



RE1-S

Серия RE с резьбовым присоединением

Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Резьба на корпусе насоса	Напряжение, В	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, Вт
ESPA RE1-S (одинарные)							
9000002574	RE1-S X 25-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	180
9000002573	RE1-S X 25-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	140
9000002578	RE1-S X 32-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	60
9000002577	RE1-S X 32-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	60
ESPA RE2-S (двоярные)							
9000002570	RE2-S 32-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	140
9000002567	RE2-S 32-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	7,2	4,1	60
9000002568	RE2-S 32-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9	6	90
9000002569	RE2-S 32-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	140
9000002582	RE2-S X 32-100-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	11	10	180
9000002579	RE2-S X 32-40-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	7,2	4,1	60
9000002580	RE2-S X 32-60-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	9	6	90
9000002581	RE2-S X 32-80-180 230 50	180	G 1 1/2"	230	10,4	8,1	140

Серия RE с фланцевым присоединением

Артикул	Модель	Размер фланцев	Резьба на корпусе насоса	Напряжение, В	Подача, м³/ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, Вт
ESPA RE1-F (одинарные)							
9000002817	RE1-F SUP 32-120-A 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480
9000002609	RE1-F SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480
9000002612	RE1-F SUP 40-40-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	13,4	4,5	60
9000002611	RE1-F SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140
9000002818	RE1-F SUP 40-40-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140
9000002819	RE1-F SUP 40-80-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140
9000002820	RE1-F SUP 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	19,3	8,2	140
9000002613	RE1-F SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	35	12,3	560
9000002610	RE1-F X SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	480
9000002599	RE1-F X 32-100 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	11	10	140
9000002598	RE1-F X 32-80 230 50	DN 32	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140
9000002603	RE1-F X 40-100 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180
9000002602	RE1-F X 40-80 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140
9000002821	RE1-F X SUP 32-120-A 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	11	10	140
9000002822	RE1-F X SUP 40-40-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60
9000002823	RE1-F X SUP 40-40-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90
9000002824	RE1-F X SUP 40-80-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140
9000002825	RE1-F X SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140
9000002826	RE1-F X SUP 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180
9000002827	RE1-F X SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60
9000002833	RE1-F SAN SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90
9000002834	RE1-F SAN SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140
9000002835	RE1-F SAN SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140
9000002836	RE1-F X SAN SUP 40-80-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180
9000002837	RE1-F X SAN SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180
9000002838	RE1-F X SAN SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480
ESPA RE2-F (двоярные)							
9000002595	RE2-F 40-100 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180
9000002592	RE2-F 40-40 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60
9000002593	RE2-F 40-60 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90
9000002594	RE2-F 40-80 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140
9000002828	RE2-F SUP 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480
9000002829	RE2-F SUP 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480

Артикул	Модель	Размер фланцев	Резьба на корпусе насоса	Напряжение, В	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, Вт
9000002831	RE2-F SUP X 40-120-A 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480
9000002832	RE2-F SUP X 40-120-B 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	24,8	11,9	480
9000002830	RE2-F SUP 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	35	12,3	560
9000002619	RE2-F SUP X 50-120-C 230 50	DN 50	G 1 1/4"	230	35	12,3	560
9000002608	RE2-F X 40-100 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	11	10	180
9000002605	RE2-F X 40-40 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	7,2	4,1	60
9000002606	RE2-F X 40-60 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	9	6	90
9000002607	RE2-F X 40-80 230 50	DN 40	G 1 1/4"	230	10,4	8,1	140

RV

Серия RV – в отличие от серии RE преобразователь частоты устанавливается отдельно от насоса, на стене или в другом помещении. Насосы могут работать в условиях с повышенной влажностью и пыльностью, с температурой 50°С и выше.



Серия RV с фланцевым присоединением

RV1-F

Артикул	Модель	Размер фланцев	Напряжение, В	Подача, м ³ /ч (макс)	Напор, м (макс)	Мощность P1, Вт
ESPA RV1-F (одинарные)						
9000002632	RV1-F 100-180-PN10 230 50	DN100	230	63	16,5	1600
9000002630	RV1-F 100-180-PN6 230 50	DN100	230	63	16,5	1600
9000002633	RV1-F 100-PN10 230 50	DN100	230	75	13,5	1600
9000002631	RV1-F 100-PN6 230 50	DN100	230	75	13,5	1600
9000002624	RV1-F 65-180 230 50	DN 65	230	59	17,5	1600
9000002628	RV1-F 80-180-PN10 230 50	DN80	230	63	16,5	1600
9000002626	RV1-F 80-180-PN6 230 50	DN80	230	63	16,5	1600
9000002629	RV1-F 80-PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600
9000002627	RV1-F 80-PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600
9000002639	RV1-F X 100-PN6 230 50	DN100	230	75	13,5	1600
9000002640	RV1-F X 100-PN10 230 50	DN100	230	75	13,5	1600
9000002839	RV1-F X 65-180 230 50	DN 65	230	54	13,5	1100
9000002638	RV1-F X 80-PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600
9000002637	RV1-F X 80-PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600
9000002840	RV1-F X 80-180 PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600
9000002841	RV1-F X 80-180 PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600
9000002842	RV1-F X 100-180 PN6 230 50	DN100	230	75	13,5	1600
9000002843	RV1-F X 100-180 PN10 230 50	DN100	230	75	13,5	1600
ESPA RV2-F (сдвоенные)						
9000002645	RV2-F 65-180 230 50	DN 65	230	59	17,5	1500
9000002649	RV2-F 80-180-PN10 230 50	DN80	230	63	16,5	1600
9000002647	RV2-F 80-180-PN6 230 50	DN80	230	63	16,5	1600
9000002650	RV2-F 80-PN10 230 50	DN80	230	75	13,5	1600
9000002648	RV2-F 80-PN6 230 50	DN80	230	75	13,5	1600
9000002844	RV2-F X 65 180 230 50	DN 65	230	54	13,5	1100
9000002655	RV2-F X 80-PN10 230 50	DN80	230	3,8	6	1600
9000002654	RV2-F X 80-PN6 230 50	DN80	230	3,8	6	1600
9000002845	RV2-F X 80-180 PN6 230 50	DN80	230	3,8	6	1600
9000002846	RV2-F X 80-180 PN10 230 50	DN80	230	3,8	6	1600

Опции для циркуляционных насосов с мокрым ротором

Артикул	Комплект
6000003470	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 - латунь
6000003444	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 - чугун
6000003471	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN20 - латунь
6000003445	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN20 - чугун
6000003472	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 - латунь
6000003446	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 - чугун
6000003447	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN32 - чугун
6000003452	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN15 - бронза
6000003453	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN20 - бронза
6000003454	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN25 - бронза
6000003455	Комплект резьбового присоединения циркуляционного насоса DN32 - бронза

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: esap@nt-rt.ru || Сайт: <http://esgroup.nt-rt.ru>