

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Насосы аксиально-поршневые



Насосы аксиально-поршневые предназначены для подачи или нагнетания (создания потока) рабочей жидкости под давлением до 50 МПа в гидросистемах различных машин, станков и агрегатов.

Насосы аксиально-поршневые

Наименование	Рабочий объем, см ³	Давление, МПа	Подача, л/мин	Кол-во об/мин	Тип регулятора
НАПР 140/20	140	20			
НАПЭЛ 140/20	140	20	14.6		аналог 2Г13-36МЛ
НАПЭСЛ 140/20	140	20	18/35		аналог 2Г13-36МСЛ
НА...74М 45/32	45	32	57	1500	
НА...74М 90/32	90	32	122	1500	
НА...74М 224/32	224	32	200	1500	
1РНАС 125/35	125	32	178	1500	
1РНАС 250/35	250	32	356	1500	
РНАС 32/35	32	32	45	1500	
РНАС 63/35	63	32	89	1500	
РНАС 125/35	125	32	178	1500	
РНАС 250/35	250	32	356	1500	
1РНАП1 63/35	63	32	89	1500	
1РНАП1 125/35	125	32	178	1500	
1РНАП1 250/35	250	32	356	1500	
1РНАП1 63/35-01	63	32	89	1500	
1РНАП1 125/35-01	125	32	178	1500	
1РНАП1 250/35-01	250	32	356	1500	
РНА1Р 32/35	32	32	45	1500	
РНА1Р 63/35	63	32	89	1500	
РНА1Р 125/35	125	32	178	1500	
РНА1Р 250/35	250	32	356	1500	

Наименование	Рабочий объем, см ³	Давление, МПа	Подача, л/мин	Кол-во об/мин	Тип регулятора
1РНА1Р 32/35	32	32	45	1500	
1РНА1Р 63/35	63	32	89	1500	
1РНА1Р 125/35	125	32	178	1500	
1РНА1Р 250/35	250	32	356	1500	
РНАМ 32/35	32	32	до 44	1500	
РНАМ 125/35	125	32	до 170	1500	
РНАМ 250/35	250	32	до 340	1500	
1РНАМ 32/35	32	32	до 44	1500	
1РНАМ 125/35	125	32	до 170	1500	
1РНАМ 250/35	250	32	до 340	1500	
РНА1Д 32/35	32	32	44	1500	
РНА1Д 63/35	63	32	86	1500	
РНА1Д 125/35	125	32	170	1500	
РНА1Д 250/35	250	32	340	1500	
1РНА1Д 32/35	32	32	44	1500	
1РНА1Д 63/35	63	32	86	1500	
1РНА1Д 125/35	125	32	170	1500	
1РНА1Д 250/35	250	32	340	1500	
1РНАС 63/35	63	32	89	1500	
1РНАС 32/35	32	32	45	1500	следающий
С левым направлением вращения вала					
НАРФ 63/22-Л	63	22	89	1500	ручной
1НАРФ 63/22-Л	63	22	89	1500	ручной
С правым направлением вращения вала					
1НАСФ 63/22	63	22	89	1500	следающий
1НА4МФ 63/22	63	22	89	1500	эл. гидр. на 4 подачи
НАРФ 63/22	63	22	89	1500	ручной
1НАРФ 63/22	63	22	89	1500	ручной
С правым направлением вращения вала, без реверса					
НАДФ 63/22	63	22	до 89	1500	регулятор мощности
1НАДФ 63/22	63	22	до 89	1500	регулятор мощности
НАД1Ф 63/22	63	22	до 87	1500	регулятор мощности

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93