Входные модули

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

А рхангельск (8182)63-90-72
А стана +7(7172)727-132
Б елгород (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
К азань (843)206-01-48

К алининград (4012)72-03-81
К алуга (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)20-53-4

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Р язань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

2 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: bto@nt-rt.ru || Caйт: http://butmash.nt-rt.ru

Входные модули

Входной модуль предназначен для подвода пластовой жидкости на вход насоса.

Компания производит входные модули различных габаритов. Все они оснащены радиальными подшипниками с износостойкой парой трения «твердый сплав - твердый сплав» из специальной закаленной нержавеющей гильзой для защиты внутренней поверхности нижнего фланца от износа.

Технические характеристики входных модулей

Габарит/ Серия	Модель	Длина, мм	Масса, кг	Диаметр вала, мм	Максимально допустимая мощность на валу, кВт		Диаметр корпуса,	Диапазон работы 50 Гц,
					стандартный	высокопрочный	мм	м /сут
338	338 стандартный вал	300	9,1	-	_	-	85,89	-
	338 высокопрочный вал	300	9,1		_	-	85,89	-
5	MB5	287	10,5	17	65	105	92	0-165
	MB5.1	287	11,45	20	90	135	92	0-245
	1МВ П5.1	287	13	20	90	135	92	0-245
	10.1MB П5.1	287	13	20	90	135	92	0-245
чии	400 стандартный вал	300	14,5	-	-	-	101,6	-
	400 высокопрочный вал Переходник 400 насос/338	300	14,5			-	101,6	-
	гидрозащита для крепления кожуха, стандартный вал	230	8,2	-	-	-	101,6	-
5A	MB5A	287	11,8	22	100	180	103	0-960
	1МВ П5А	288	15	22	100	180	103	0-960
	10.1 MB П5A	289	15	22	100	180	103	0-960
	10МВП5А.1	290	16	25	240	390	103	0-960
6	10.1MB6	355	17,2	30	360	540	114	0-1500
6Б	10.1МВ6Б	356	22,6	30	360	540	130	0-1800
513	513/538 стандартный вал	420	22,7	-	-	-	130,3	-
	513/538 высокопрочный вал	421	22,7		-	<u>-</u>	130.3	•
675	675/513 стандартный вал	230	31,8	-		- ^	171,5	-
	675/513 высокопрочный вал	231	31,8	-	- .	,	171,5	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 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

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: bto@nt-rt.ru || Caйт: http://butmash.nt-rt.ru