

# Входные модули

## Технические характеристики



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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](mailto:bto@nt-rt.ru) || Сайт: <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, мм	Диапазон работы 50 Гц, м /сут
					стандартный	высокопрочный		
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
	1MB 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	300	14,5	-	-	-	101,6	-
	Переходник 400 насос/338 гидрозащита для крепления кожуха, стандартный вал	230	8,2	-	-	-	101,6	-
5А	MB5А	287	11,8	22	100	180	103	0-960
	1MB П5А	288	15	22	100	180	103	0-960
	10.1 MB П5А	289	15	22	100	180	103	0-960
	10MBП5А.1	290	16	25	240	390	103	0-960
6	10.1MB6	355	17,2	30	360	540	114	0-1500
6Б	10.1MB6Б	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	-	-	-	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:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [bto@nt-rt.ru](mailto:bto@nt-rt.ru) || Сайт: <http://butmash.nt-rt.ru>