



ТРОЙНИКИ

**БМ 70-06.03.000, 70-06.26.000, 70-06.12.000, 70-06.13.000, 70-06.14.000, 70-06.30.000,
70-06.13.000, 70-06.14.000, 70-06.30.000;**

**МВ 70.13.000, 70.13.000-01, 70-40.00.000, 70-58.00.000, 70-06.23.000, 70-06.24.000, 70.16.000,
70.15.000, 70-48.00.000, 70-52.00.000, 70-43.00.000-01, 70-43.00.000;**

**МВ 103-13.00.000, 103-46.00.000, 103-17.00.000, 103-69.00.000, 103--08.00.000, 103-44.00.000,
103-45.00.000, 103-80.00.000, 103-67.00.000, 103-54.00.000, 103-66.00.000-01, 103-66.00.000,
103-22.00.000, 103-31.00.000, 103-58.00.000, 103-73.00.010**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

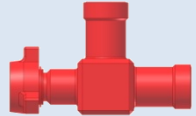


сайт: pniti.nt-rt.ru || эл. почта: pti@nt-rt.ru


ТРОЙНИКИ

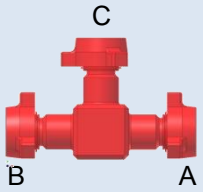
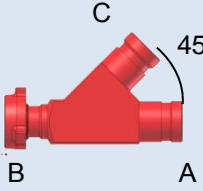
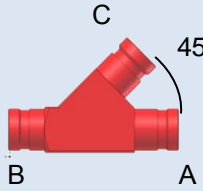
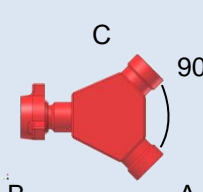


Служат для распределения потоков рабочей жидкости.

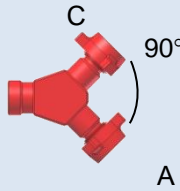
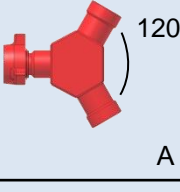
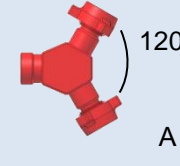
Тройники

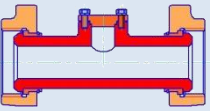
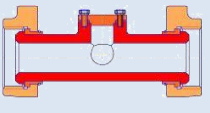
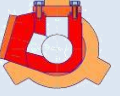
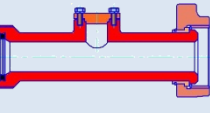
Схематичное изображение	Обозначение	P _y , МПа (кгс/см ²)	Dy, мм			Присоединительная резьба, мм			Тип соединения P (F) – резьба (female); Г (M) – гайка (male)			Примечание						
			A	B	C	A	B	C	A	B	C							
	БМ70-06.03.000	70 (700)	50			Сп Tr 104,78×8,467*			P (F)	Г (M)	P (F)							
	МВ-70.13.000					Сп Tr 100×12,7							сборный					
	МВ-70.13.000-01												усиленный					
	МВ103-13.00.000	105 (1050)	65			Сп Tr 136,525×7,257**									усиленный			
	МВ103-13.00.000-01															Сп Tr 136,525×7,257**	Сп Tr 100×12,7	
	МВ103-46.00.000					65	50											
	МВ70-40.00.000	70 (700)	50	65	Сп Tr 100×12,7	Сп Tr 136,525×7,257**		P (F)	P (F)	Г (M)	усиленный							
	МВ70-40.00.000-01																	
	МВ70-58.00.000		50			Сп Tr 100×12,7												
	БМ70-06.26.000	70 (700)	50			Сп Tr 104,78×8,467*			Г (M)	Г (M)		P (F)						
	МВ 103-17.00.000	105 (1050)	50	65	Сп Tr 100×12,7	Сп Tr 136,525×7,257**												
	МВ 103-69.00.000		65			Сп Tr 136,525×7,257**												

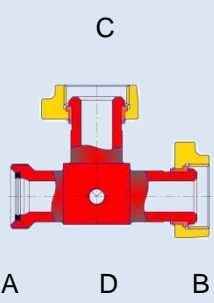
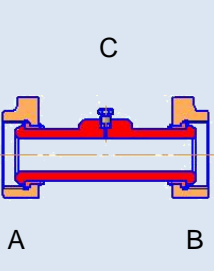
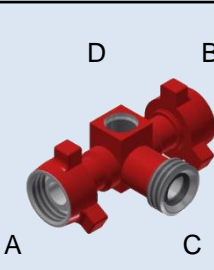
Схематичное изображение	Обозначение	P _y , МПа (кгс/см ²)	Dy, мм			Присоединительная резьба, мм			Тип соединения P (F) – резьба (female); Г (M) – гайка (male)			Примечание
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	
	БМ70-06.12.000	70 (700)	50			Сп Tr 104,78×8,467*			P (F)	Г (M)	Г (M)	
	МВ70-06.23.000		65	50	Сп Tr 136,525×7,257**		Сп Tr 104,78×8,467*					
	МВ70-06.24.000		65	50	Сп Tr 136,525×7,257**	Сп Tr 100×12,7	Сп Tr 104,78×8,467*					
	МВ-70.16.000		50			Сп Tr 100×12,7						сборный
	МВ103--08.00.000	105 (1050)	65			Сп Tr 136,525×7,257**						
	МВ103-16.00.000-01		50	65	50	Сп Tr 100×12,7	Сп Tr 136,525×7,257**	Сп Tr 100×12,7				усиленный
	МВ103-44.00.000		50			Сп Tr 100×12,7						
	МВ103-44.00.000-01		50			Сп Tr 100×12,7						усиленный
	МВ103-45.00.000		65	50	Сп Tr 136,525×7,257**		Сп Tr 100×12,7					
	МВ 103-45.00.000-01		65	50								усиленный

Схематичное изображение	Обозначение	P _y , МПа (кгс/см ²)	Dy, мм			Присоединительная резьба, мм			Тип соединения P (F) – резьба (female); Г (M) – гайка (male)			Примечание
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	
	MB-70.15.000	70 (700)	50			Сп Tr 100×12,7			Г (M)	Г (M)	Г (M)	
	БМ70-06.13.000	70 (700)	50			Сп Tr 104,78×8,467*			P (F)	Г (M)	P (F)	
	MB70-48.00.000		50			Сп Tr 100×12,7						
	MB103-80.00.000	105 (1050)	65			Сп Tr 136,525×7,257**						
	MB103-67.00.000	105 (1050)	65			Сп Tr 136,525×7,257**			P (F)	P (F)	P (F)	
	БМ70-06.14.000	70 (700)	50			Сп Tr 104,78×8,467*			P (F)	Г (M)	P (F)	
	MB70-52.00.000					Сп Tr 100×12,7						
	MB103-54.00.000	105 (1050)	65			Сп Tr 136,525×7,257**						
	MB103-54.00.000-02											

усиленный

Схематичное изображение	Обозначение	Р _у , МПа (кгс/см ²)	D _y , мм			Присоединительная резьба, мм			Тип соединения Р (F) – резьба (female); Г (M) – гайка (male)			Примечание
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	
 90°	MB70-43.00.000-01	70 (700)	50	65	50	Сп Tr 100×12,7	Сп Tr 136,525×7,257**	Сп Tr 100×12,7	Г (M)	Р (F)	Г (M)	сборный
	MB103-66.00.000-01	105 (1050)	65			Сп Tr 136,525×7,257**						
 120°	БМ70-06.30.000	70 (700)	50			Сп Tr 104,78×8,467*			Р (F)	Г (M)	Р (F)	
 120°	MB70-43.00.000	70 (700)	50	65	50	Сп Tr 100×12,7	Сп Tr 136,525×7,257**	Сп Tr 100×12,7	Г (M)	Р (F)	Г (M)	сборный
	MB103-66.00.000		65			Сп Tr 136,525×7,257**						

Схематичное изображение	Обозначение	P _y , МПа (кгс/см ²)	D _y , мм	Присоединительная резьба, мм			Тип соединения P (F) – резьба (female); Г (M) – гайка (male)			Примечание				
				A	B	C	A	B	C					
	MB103-22.00.000	105 (1050)	65	A	B	C	Г (M)	Г (M)	Заглушка	Вместо заглушки гнезда С устанавливается датчик давления «Метран-49»				
	MB103-22.00.000-01						C	D	A	B	C	D	2 заглушки	Вместо заглушек на гнездах С и D устанавливаются датчики давления «Метран-49»
														
	MB103-22.00.000-02						P (F)	Г (M)	Заглушка	Вместо заглушки гнезда С устанавливается датчик давления «Метран-49»				

Схематичное изображение	Обозначение	P _y , МПа (кгс/см ²)	D _y , мм	Присоединительная резьба, мм				Тип соединения P (F) – резьба (female); Г (M) – гайка (male)			Примечание
				A	B	C	D				
	MB103-31.00.000	105 (1050)	65	A	B	C	D	P (F)	Г (M)	Г (M)	Резьбовое отверстие D предназначено для монтажа разделителя рабочей среды и стрелочного манометра
Сп Тр 136,525×7,257*				M36x1,5							
	MB103-58.00.000			Сп Тр 136,525×7,257*		M20x1,5		Г (M)	Г (M)	Заглушка	Резьбовое отверстие С предназначено для монтажа датчика давления «Метран-55»
A	B	C									
	MB103-73.00.010	Сп Тр 136,525×7,257*		Резьба гладких труб НКТ 60 ГОСТ633-80		Г (M)	Г (M)	P (F)	Резьба D предназначена для монтажа срезного клапана		
A	B	C	D								

* – резьба аналог 5 3/8"-3,5-ACME



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

сайт: pniti.nt-rt.ru || эл. почта: pti@nt-rt.ru