



Закрытое акционерное общество
«Производственно-техническое объединение
«Атлант»

Интернациональная ул., д. 100, ГСП-1185,
Нижний Новгород, 603950, Россия
Тел./факс: +7 (831) 411-10-50, 429-04-86
E-mail: info@atlant-nn.com
Сайт: www.atlant-nn.com
ОКПО 88598956, ОГРН 1085260013662
ИНН/КПП 5260235437/525701001

Уважаемые господа!

В настоящий момент на складе ЗАО «ПТО «Атлант» есть в наличии следующая готовая продукция. Для ее заказа свяжитесь с нами по телефону +7 (831) 228-22-88 (Отдел готовой продукции) или по e-mail: zakaz@atlant-nn.com.

Наименование	Материал	НТД	Ед. изм.	Кол-во
Труба 28x3	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	7,3
Труба 28x3	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	372
Труба 108x12	13ХФА	ГОСТ 8732-78	м.	66
Труба 108x16	13ХФА	ГОСТ 8732-78	м.	65,2
Труба 108x4	20	ТУ 14-3-190-04	м.	140
Труба 108x5	08Х18Н10Т	ГОСТ 9940-81	м.	7,4
Труба 108x5	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	23,8
Труба 108x8	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	131
Труба 133x13	12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-01	м.	7,5
Труба 133x4	20	ТУ 14-3-190-04	м.	34
Труба 133x5	08Х18Н10Т	ГОСТ 9940-81	м.	17
Труба 159x10	20	ТУ 14-3-190-04	м.	60,5
Труба 159x10	20	ТУ 14-3Р-55-2001	м.	16,5
Труба 159x4,5	09Г2С	ГОСТ 10705-80	м.	79,8
Труба 159x4,5	09Г2С	ГОСТ 10705-80	м.	68,4
Труба 159x5	09Г2С	ГОСТ 10705-80	м.	42,4
Труба 159x6	08Х18Н10Т	ГОСТ 9940-81	м.	2,8
Труба 159x6	09Г2С	ГОСТ 8732-78	м.	10
Труба 159x8	12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-01	м.	4,9
Труба 16x2	20	ТУ 14-3Р-55-2001	м.	47
Труба 18x2	20	ТУ 14-3-190-04	м.	10
Труба 18x3	20	ГОСТ 8731-74	м.	15
Труба 219x11	08Х18Н10Т	ГОСТ 9940-81	м.	4,7
Труба 219x7	20	ГОСТ 10704-91	м.	8
Труба 219x7	20	ТУ 14-3-190-04	м.	5,4
Труба 219x8	12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-01	м.	6,3
Труба 25x2	20		м.	58,4
Труба 25x2	20	ТУ 14-3-190-04	м.	26
Труба 273x20	15ГС	ТУ 14-3Р-55-01	м.	7,2
Труба 28x3	121МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	м.	21
Труба 32x2	08Х18Н10Т	ГОСТ 9941-81	м.	18



Труба 108x5	20	ТУ 14-3-190-04	м.	26
Труба 377x9 K48	09Г2С	ГОСТ 8732-78 Изол	м.	21,6
Труба 38x2	20		м.	57
Труба 38x2	20	ТУ 14-3-190-04	м.	38,5
Труба 38x2,5	20		м.	29
Труба 38x3	20	ТУ 14-3-55-01	м.	8,2
Труба 426x7	20	ГОСТ 10705-80	м.	10
Труба 45x2,5	20	ГОСТ 8732-78	м.	24,5
Труба 57x3	20	ТУ 14-3-190-04	м.	65
Труба 57x3	20	ГОСТ 10705-80	м.	10
Труба 57x4	12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-01	м.	9
Труба 57x4	15ГС	ТУ 14-3Р-55-01	м.	9,5
Труба 57x4	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	175
Труба 57x4,5	12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-01	м.	11,5
Труба 57x4,5	15ГС	ТУ 14-3Р-55-01	м.	9,5
Труба 57x6	15ГС	ТУ 14-3Р-55-01	м.	4,7
Труба 57x9	15ГС	ТУ 14-3Р-55-01	м.	6,5
Труба 76x4	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	14,1
Труба 76x5	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	52,3
Труба 89x2,5	20	ГОСТ 10705-80	м.	11,8
Труба 89x3,5	20	ТУ 14-3-190-04	м.	27,3
Труба 89x4,5	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	64
Труба Г 219x9	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	27,2
Труба Г 32x3	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	74,5
Труба Г 38x3	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	156
Труба Г 89x6	20	ТУ 14-3Р-55-01	м.	95
Отвод гнутый 45 28x3-100x100x318-R150	20	018 СТО ЦКТИ 321.02-2009	шт.	12
Отвод гнутый 45 57x4-150x150x536-R300	20	033 СТО ЦКТИ 321.02-2009	шт.	4
Отвод гнутый 90 28x3-100x100x436-R150	20	020 СТО ЦКТИ 321.02-2009	шт.	113
Отвод гнутый 90 32x2,5-100x100x357	08Х18Н10Т	25 ОСТ 34.10.420-90	шт.	3
Отвод гнутый 90 38x2-100x100x436-4,0	09Г2С	25 ОСТ 34.10.750-97	шт.	1
Отвод гнутый 90 38x3-100x100x436-R150	20	030 СТО ЦКТИ 321.02-2009	шт.	20
Отвод гнутый 90 57x12-150x150x771	12Х1МФ	15 ОСТ 108.321.18-82	шт.	1
Отвод гнутый 90 57x4-150x150x771-R300	20	035 СТО ЦКТИ 321.02-2009	шт.	52
Отвод 180 140x12	12Х18Н10Т	ГОСТ 17375-01	шт.	1
Отвод 45 57x5	08Х18Н10Т	ОСТ 34.10.418-90	шт.	1
Отвод 45 76x6	08Х18Н10Т	ОСТ 34.10.418-90	шт.	5
Отвод 45 89x6	08Х18Н10Т	ОСТ 34.10.418-90	шт.	3
Отвод 60 57x3	08Х18Н10Т	11 СТО 79814898-111	шт.	2
Отвод 90 159x6	09Г2С	ГОСТ 17375-01	шт.	1
Отвод 90 219x11	08Х18Н10Т	07 СТО 79814898-111	шт.	2
Отвод 90 57x3	08Х18Н10Т	01 СТО 79814898-111	шт.	28
Отвод 90 57x5	08Х18Н10Т	ОСТ 34.10.418-90	шт.	27
Отвод 90 76x4,5	08Х18Н10Т	02 СТО 79814898-111	шт.	5
Отвод 90 76x6	08Х18Н10Т	ОСТ 34.10.418-90	шт.	24
Отвод 90 89x4	08Х18Н10Т	ТУ 1468-001-82120260-08	шт.	4
Отвод 90 89x6	08Х18Н10Т	ОСТ 34.10.418-90	шт.	24
Отвод П30 219x8	20	ОСТ 34.10.699-97	шт.	1
Отвод П30 57x3	20	ГОСТ 17375-2001	шт.	4
Отвод П45 1-42,4x3,6		ГОСТ 17375-01	шт.	216
Отвод П45 168x4,5	09Г2С	ГОСТ 17375-2001	шт.	3
Отвод П45 219x6	09Г2С	ГОСТ 17375-2001	шт.	1

Отвод П45 219x6	20	ГОСТ 17375-2001	шт.	2
Отвод П45 273x6	20	ГОСТ 17375-2001	шт.	4
Отвод П45 426x20	20	ГОСТ 17375-01	шт.	1
Отвод П45 76x4	20	ГОСТ 17375-2001	шт.	4
Отвод П60 219x8	20	ОСТ 34.10.699-97	шт.	2
Отвод П90 108x4	09Г2С	ОСТ 34.10.699-97	шт.	1
Отвод П90 159x5	08X18H10T	ГОСТ 17375-2001	шт.	2
Отвод П90 325x12	20	ГОСТ 17375-2001	шт.	2
Отвод П90 325x20	09Г2С	ГОСТ 17375-2001	шт.	34
Отвод П90 426x10	20	ГОСТ 17375-2001	шт.	3
Отвод П90 45x2,5	09Г2С	ОСТ 34.10.699-97	шт.	5
Отвод П90 89x3,5	20	ГОСТ 17375-01	шт.	1
Фланец 1-1000-16	20	ГОСТ 12821-80	шт.	2
3Ф 100-0,25	20	09 ОСТ 34.10.428-90	шт.	6
3Ф 50-1,6	ст.3СП5	74 ОСТ 34.10.428-90	шт.	10
Прокладка 300-1,6		01 ОСТ 26.260.461-99	шт.	4
Фланец 1-100-2.5	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	7
Фланец 1-100-2.5	20	ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 1-100x10	20	ГОСТ 12820-80	шт.	4
Фланец 1-100x16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	33
Фланец 1-100x25	20	ГОСТ 12821-80	шт.	4
Фланец 1-100x6	20	ГОСТ 12820-80	шт.	10
Фланец 1-125-6	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	2
Фланец 1-125x16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 1-125x6	20	ГОСТ 12820-80	шт.	14
Фланец 1-150-10	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	2
Фланец 1-150-10	20	ГОСТ 12820-80	шт.	6
Фланец 1-150-2.5	20	ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 1-150x6	20	ГОСТ 12820-80	шт.	4
Фланец 1-15-10	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	2
Фланец 1-15x10	09Г2С	ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 1-200-10	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 1-200-10	20	ГОСТ 12820-80	шт.	4
Фланец 1-200-16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	7
Фланец 1-250-10	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 1-250-16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	3
Фланец 1-25-10	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	10
Фланец 1-25-10	20	ГОСТ 12820-80	шт.	8
Фланец 1-300-16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	2
Фланец 1-32-10	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	10
Фланец 1-32-16	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	6
Фланец 1-32-6	20	ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 1-400-2.5	20	ГОСТ 12820-80	шт.	4
Фланец 1-40-10	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	2
Фланец 1-40-10	20	ГОСТ 12820-80	шт.	7
Фланец 1-40-10	20	ГОСТ 12821-80	шт.	1
Фланец 1-40-16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 1-40-6	20	ГОСТ 12820-80	шт.	8
Фланец 1-450-16	20	ГОСТ 12821-80	шт.	3
Фланец 1-500-10	20	ГОСТ 12820-80	шт.	3
Фланец 1-50-10	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	9
Фланец 1-50-10	20	ГОСТ 12820-80	шт.	15
Фланец 1-50-16	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 1-50-16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	42
Фланец 1-50-2.5	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	12
Фланец 1-50-2.5	08X18H10T	ГОСТ 12821-80	шт.	4
Фланец 1-50-2.5	20	ГОСТ 12820-80	шт.	13
Фланец 1-50-6	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	8

Фланец 1-50-40	20	ГОСТ 12821-80	шт.	15
Фланец 1-50-6	20	ГОСТ 12820-80	шт.	15
Фланец 1-50-6	20	ГОСТ 12821-80	шт.	2
Фланец 1-600-16	20	ГОСТ 12821-80	шт.	4
Фланец 1-65-10	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	5
Фланец 1-65-10	20	ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 1-65-10	20	ГОСТ 12821-80	шт.	1
Фланец 1-65-16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	12
Фланец 1-65-6	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	4
Фланец 1-65-6	20	ГОСТ 12820-80	шт.	2
Фланец 1-800-6	20	ГОСТ 12820-80	шт.	6
Фланец 1-80-10	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	4
Фланец 1-80-10	20	ГОСТ 12820-80	шт.	4
Фланец 1-80-100	20	ГОСТ 12821-80	шт.	1
Фланец 1-80-16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	5
Фланец 1-80-25	20	ГОСТ 12820-80	шт.	12
Фланец 1-80-6	08X18H10T	ГОСТ 12820-80	шт.	5
Фланец 1-80-6	20	ГОСТ 12820-80	шт.	17
Фланец 1-80-63	20	ГОСТ 12821-80	шт.	1
Фланец 2-100-16	20	ГОСТ 12821-80	шт.	1
Фланец 2-150-25	20	ГОСТ 12820-80	шт.	1
Фланец 2-200-6	20	ГОСТ 12821-80	шт.	2
Фланец 2-300-10	20	ГОСТ 12820-80	шт.	2
Фланец 2-50x25	09Г2С	ГОСТ 12820-80	шт.	2
Фланец 2-50x6	20	ГОСТ 12821-80	шт.	6
Фланец 3-100x16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	16
Фланец 3-20-63	20	ГОСТ 12821-80	шт.	4
Фланец 3-20-16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	8
Фланец 3-400-16	20	ГОСТ 12821-80	шт.	2
Фланец 3-50-16	20	ГОСТ 12820-80	шт.	2
Фланец 3-50-6	20	ГОСТ 12820-80	шт.	2
Фланец 3-50-63	20	ГОСТ 12821-80	шт.	16
Фланец 3-50x6	20	ГОСТ 12821-80	шт.	4
Фланец 3-65-6	20	ГОСТ 12820-80	шт.	4
Фланец 5-20-25	20	ГОСТ 12820-80	шт.	16
Фланец 5-25-25	20	ГОСТ 12820-80	шт.	8
Фланец 1-600-2.5	09Г2С	ГОСТ 12820-80	шт.	6
Тройник 133x6-2.5	08X18H10T	05 ОСТ 34.10.510-90	шт.	2
Тройник 2-25x25-32	20	ГОСТ 22822-83	шт.	87
Тройник 57x3-2.5	08X18H10T	01 ОСТ 34.10.510-90	шт.	4
Тройник 76x4.5-2.5	08X18H10T	02 ОСТ 34.10.510-90	шт.	3
Тройник 89x5-2.5	08X18H10T	03 ОСТ 34.10.510-90	шт.	5
Тройник 89x6-2.5	08X18H10T	03 ОСТ 34.10.510-90	шт.	1
Тройник 57x3	20	ГОСТ 17376-01	шт.	1
Тройник 168x8-114x6	20	ГОСТ 17376-01	шт.	2
Тройник ТШ 89(8 K48)-16-B	09Г2С	ТУ 1469-016.1	шт.	4
Тройник 108x6x4-2.5	20	ОСТ 34.10.762-97	шт.	1
Тройник 76x4	12X18H10T	ТУ 030	шт.	1
Тройник 76x4-57x4	12X18H10T	ТУ 030	шт.	1
Тройник равнопроходный 40	20	03 СТО ЦКТИ 720.01-2009	шт.	4
Тройник равнопроходный 20	20	11 СТО ЦКТИ 720.01-2009	шт.	4
Тройник равнопроходный 20	20	02 СТО ЦКТИ 720.01-2009	шт.	2
Тройник 45x5	12X18H10T	ТУ 030	шт.	2
Тройник 57x5	09Г2С	ТУ 1469-001-05777029-2009	шт.	1

Тройник 159x12-114x10	20	ГОСТ 17376-01	шт.	2
Тройник 426x14-325x14	20	ГОСТ 17376-01	шт.	1
ТШР 560x18-380x18		ASME B16.9	шт.	2
Тройник чугунный Ц50x15		ГОСТ 8949-75	шт.	19
Переход 100x80	20	38 СТО ЦКТИ 318.02-09	шт.	1
Переход 114x4-76x3.5	20	ГОСТ 17378-2001	шт.	19
Переход 150x100	20	39 СТО ЦКТИ 318.02-09	шт.	4
Переход 20x10	20	02 ОСТ 34-10-754-97	шт.	2
Переход 25x10	20	02 ОСТ 34-10-754-97	шт.	1
Переход 25x10-2.5	08X18H10T	04 ОСТ 34-10-423-90	шт.	3
Переход 25x20	20	05 ОСТ 34-10-754-97	шт.	5
Переход 32x25	20	09 СТО ЦКТИ 318.01-2009	шт.	3
Переход 50x20	20	10 СТО ЦКТИ 318.01-2009	шт.	1
Переход 50x25	08X18H10T	13 СТО 79814898.116-09	шт.	1
Переход 50x32	08X18H10T	14 СТО 79814898.116-09	шт.	3
Переход 65x50	20	40 СТО ЦКТИ 318.01-2009	шт.	2
Переход 80x50	20	33 СТО ЦКТИ 318.01-2009	шт.	16
Переход 80x60-2.5	08X18H10T	ОСТ 34-10-422-90	шт.	2
Переход 89x3.5-57x4	20	ГОСТ 17378-2001	шт.	6
Переход K159x5-108x4	09Г2С	ОСТ 3410.700	шт.	2
Переход K500x250-2.5	17Г1С	ОСТ 34-10-753-97	шт.	4
Переход K500x300-2.5	20	ОСТ 34-10-753-97	шт.	5
Переход K600x300-1.6	20	ОСТ 34-10-753-97 ГОСТ 1050-88	шт.	3
Переход K600x400-1.6	20	ОСТ 34-10-753-97	шт.	1
Переход ПШ 426(24 K48)-325(20 K48)-16-В-УХЛ		ТУ 1469-016.1-013950	шт.	1
Переход ПЭ159x8-106x6	20	ГОСТ 17378-01	шт.	1
Переход ПЭ219x7-133x4	09Г2С	ОСТ 3410.700	шт.	2
Переход 32x15	20	ОСТ 34-10-754-97	шт.	8
Переход 50x32	20	11 СТО ЦКТИ 318.01-2009	шт.	7
Переход 25x20	20	06 СТО ЦКТИ 318.01-2009	шт.	1
Заглушка 114x4		ГОСТ 17379	шт.	6
Заглушка 108x8		ГОСТ 17379	шт.	3
Заглушка 57x3		ГОСТ 17379	шт.	8
Заглушка 38x2		ГОСТ 17379	шт.	1
Заглушка 159x5		ГОСТ 17379	шт.	1
Заглушка 76x4.5		ГОСТ 17379	шт.	1
Переход ПЭ57x4-45x2.5	20	ГОСТ 17378-01	шт.	4
Переход ПЭ38x4-32x4	20	ГОСТ 17378-01	шт.	1
Переход K219x6-159x7	20	ОСТ 3410.700	шт.	4
Заглушка 40x4		01 ОСТ 34.10.758-97	шт.	1
Переход ПЭ 133x4-89x3.5	20	ГОСТ 17378-01	шт.	2
Переход ПЭ 219x7-133x4	20	ГОСТ 17378-01	шт.	2
Переход ПЭ 219x8-159x7	20	ГОСТ 17378-01	шт.	1
Переход ПК 159x4.5-108x4	20	ГОСТ 17378-01	шт.	1
Переход ПК 168x10-108x8	20	ГОСТ 17378-01	шт.	1
Штуцер 273x8-250	20	176 ОСТ 34-10-761-97	шт.	2
Штуцер 219x6-200	09Г2С	160 ОСТ 34-10-761-97	шт.	1
Штуцер 57x3-80	20	082 ОСТ 34-10-761-97	шт.	10
Штуцер 57x2.5-100	20	083 ОСТ 34-10-761-97	шт.	2
Штуцер 57x2.5-500	20	087 ОСТ 34-10-761-97	шт.	2

Штуцер 57х3-150	20	084 ОСТ 34-10-761-97	шт.	1
Штуцер 45х2-200	20	075 ОСТ 34-10-761-97	шт.	2
Штуцер 25х2-80	20	025 ОСТ 34-10-761-97	шт.	2
Штуцер 25х2-100	20	025 ОСТ 34-10-761-97	шт.	2
Штуцер 10	20	06 СТО ЦКТИ 462.01-2009	шт.	9
Штуцер 20	20	05 СТО ЦКТИ 462.01-2009	шт.	11
Штуцер Dn10 Ш-10-У-037		по чертежам	шт.	9
Бобышка Б-М20х1.5-У-044		по чертежам	шт.	17
Штуцер 57х4-150	20	084 ОСТ 34-10-761-97	шт.	2
Клапан предохранительный 17С81НЖ DN20 PN100			шт.	4
Фильтр сетчатый магнитный DN65 PN6			шт.	1
Опора под отвод		07 ОСТ 34.10.622-93	шт.	1
Опора под отвод		09 ОСТ 34.10.622-93	шт.	3
Опора		19 ОСТ 34.10.615-93	шт.	2
Опора		13У ОСТ 34.10.620-93	шт.	8
Блок подвески с проушиной		04 ОСТ 34.10.729-93	шт.	4

С уважением,

Генеральный директор

/С.С. Пономарев/

