



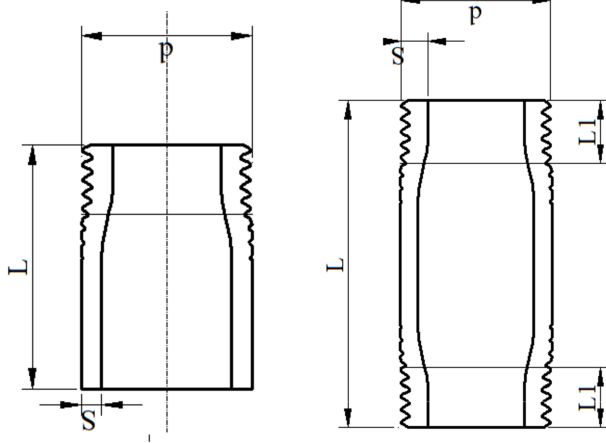
347812, Ростовская область, г.Каменск-Шахтинский, пер.Полевой , 78 «а», Интернет: www.ooo-as.ru, Тел./факс (86365) 22-555
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 734/3

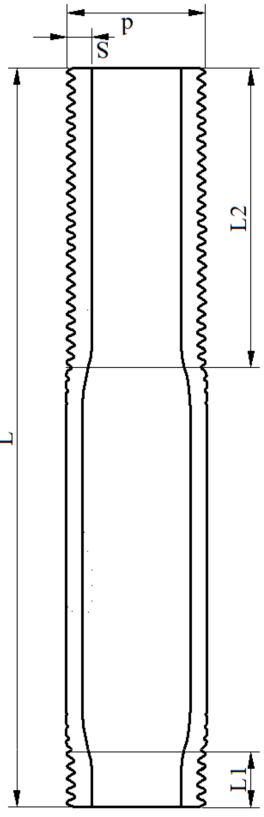
Резьбонакатная продукция

Выпускаемые в настоящее время водогазопроводные трубы обладают большим запасом прочности и теоретически могут выдерживать давления, во много раз превышающие испытательные. Однако в результате нарезания резьбы толщина стекки трубы резко уменьшается и, следовательно, нарезанный участок трубы становится наиболее слабым. Поэтому более толстая стекка трубы имеет износостойкость прочности. В последнее время при изготовлении резьбы на водогазопроводных и электросварных тонкостенных трубах получают все большее применение способ накатывания. Особенность этого способа заключается в том, что резьба входит в стекку трубы приблизительно на половину своего профиля, а полный профиль получает благодаря выдавливанию части металла из впадин между нитками резьбы. В результате внутренний диаметр резьбы получается несколько меньше внутреннего диаметра трубы, и тем самым увеличивается толщина стекки трубы из-за наката металла, что увеличивает прочность детали на излом и скручивание, а также надежность резьбы благодаря обработке методом пластической деформации. Отличное качество выполненных изделий, обусловленное отсутствием микротрещин и режущего инструмента.

Резьбонакатная продукция с трубной цилиндрической резьбой, служит для присоединения водогазопроводных труб, с применением уплотнителя в системах отопления водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред при температуре проводимой среды не выше 175 градусов С и давлении Р=1,6МПа. По согласованию с заказчиком, имеют следующие размеры:

Номенклатура	D	L1	L2	S MM
Сгон 15	1/2 ''	8 — 10	40	2,35 — 2,8
Сгон 20	3/4 ''	9,5 — 11,5	45	2,35 — 2,8
Сгон 25	1 ''	10 — 12	50	2,43 — 3,2
Сгон 32	1 1/4 ''	11,5 — 14,5	55	2,6 — 3,2
Сгон 40	1 1/2 ''	13,5 — 16,5	60	2,95 — 3,6
Сгон 50	2 ''	15,5 — 18,5	65	3,0 — 3,6
Сгон 65	2 1/2 ''	18 — 21	75	3,04 — 4,2
Сгон 80	3 ''	20,5 — 24	85	3,04 — 4,2
Сгон 100	4 ''	20,5 — 24,0	100	3,04 — 4,2
Резьба 15	1/2 ''	8 — 10		2,18 — 2,8
Резьба 20	3/4 ''	9,5 — 11,5		2,18 — 2,8
Резьба 25	1 ''	10 — 12		2,43 — 3,2
Резьба 32	1 1/4 ''	11,5 — 14,5		2,6 — 3,2
Резьба 40	1 1/2 ''	13,5 — 16,5		2,61 — 3,6
Резьба 50	2 ''	15,5 — 18,5		2,61 — 3,6
Резьба 65	2 1/2 ''	18 — 21		3,04 — 4,2
Резьба 80	3	20,5 — 24		3,04 — 4,2





Резьба 100	4	20,5 – 24,0		3,04 – 4,2
Бочонок 15	1/2 ''	8,0 – 10,0		2,18 – 2,8
Бочонок 20	3/4 ''	9,5 – 11,5		2,18 – 2,8
Бочонок 25	1 ''	10,0 – 12,0		2,43 – 3,2
Бочонок 32	1 1/4 ''	11,5 – 14,5		2,6 – 3,2
Бочонок 40	1 1/2 ''	13,5 – 16,5		2,61 – 3,6
Бочонок 50	2 ''	15,5 – 18,5		2,61 – 3,6
Бочонок 65	2 1/2 ''	18,0 – 21,0		3,04 – 4,2
Бочонок 80	3 ''	20,5 – 24,0		3,04 – 4,2
Бочонок 100	4 ''	20,5 – 24,0		3,04 – 4,2
Номенклатура				
Диаметр резьбы наружный D не менее М.				
Отводы длин Ш ф 15	20,67	2,18 – 2,8	18,0 – 21,5	85
Отводы длин Ш ф 20	26,15	2,18 – 2,8	23,0 – 27,0	115
Отводы длин Ш ф 25	32,4	2,43 – 3,2	28,5 – 33,4	135

Номенклатура	РН, МПа	Номер партии	Временное сопротивление разрыву (МПа)	Предел текучести (МПа)	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСУ Дж/см ² , при температуре 0°C торцов при толщине стенки, мм		Марка стали	Кол-во шт.	Масса изделия кг.
						20	-40			
Стой 20 L=110	1,6	-	410	245	50	49	29	20	202	0,128
Стой 25 L=130	1,6	-	410	245	50	49	29	20	864	0,211
Стой 40 L=140	1,6	-	410	245	50	49	29	20	64	0,674
Стой 50 L=150	1,6	-	410	245	50	49	29	20	196	0,568
Стой 80 L=180	1,6	-	410	245	50	49	29	20	10	1,052
Резьба 15 L=30	1,6	-	410	245	50	49	29	20	1720	0,031
Резьба 20 L=30	1,6	-	410	245	50	49	29	20	6300	0,042
Резьба 20 L=100	1,6	-	410	245	50	49	29	20	1800	0,160
Резьба 25 L=38	1,6	-	410	245	50	49	29	20	252	0,070
Резьба 25 L=50	1,6	-	410	245	50	49	29	20	6426	0,110
Резьба 25 L=100	1,6	-	410	245	50	49	29	20	1000	0,198
Резьба 32 L=38	1,6	-	410	245	50	49	29	20	1280	0,090
Резьба 32 L=60	1,6	-	410	245	50	49	29	20	2280	0,170
Резьба 32 L=100	1,6	-	410	245	50	49	29	20	200	0,264
Резьба 40 L=40	1,6	-	410	245	50	49	29	20	360	0,135

Резьба 40 L=60	1,6	-	410	245	50	49	29	20	20	1104	0,220
Резьба 40 L=100	1,6	-	410	245	50	49	29	20	100	0,319	
Резьба 50 L=70	1,6	-	410	245	50	49	29	20	400	0,300	
Резьба 50 L=100	1,6	-	410	245	50	49	29	20	680	0,480	
Резьба 80 L=80	1,6	-	410	245	50	49	29	20	480	0,490	
Резьба 100 L=80	1,6	-	410	245	50	49	29	20	50	0,700	
Бочонок 15 L=55	1,6	-	410	245	50	49	29	20	250	0,058	
Бочонок 15 L=45	1,6	-	410	245	50	49	29	20	264	0,043	
Бочонок 20 L=45	1,6	-	410	245	50	49	29	20	500	0,055	
Бочонок 20 L=55	1,6	-	410	245	50	49	29	20	300	0,081	
Бочонок 25 L=65	1,6	-	410	245	50	49	29	20	100	0,120	
Бочонок 25 L=60	1,6	-	410	245	50	49	29	20	192	0,103	
Бочонок 40 L=70	1,6	-	410	245	50	49	29	20	52	0,183	
Бочонок 50 L=70	1,6	-	410	245	50	49	29	20	100	0,280	
Слон 15 Оц L=100	1,6	-	410	245	50	49	29	20	130	0,110	
Слон 32 Оц L=120	1,6	-	410	245	50	49	29	20	50	0,380	
Слон 32 Оц L=130	1,6	-	410	245	50	49	29	20	88	0,247	
Резьба 15 Оц L=30	1,6	-	410	245	50	49	29	20	2580	0,031	
Резьба 15 Оц L=50	1,6	-	410	245	50	49	29	20	216	0,060	
Бочонок 15 Оц L=45	1,6	-	410	245	50	49	29	20	264	0,043	

Изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ6357-81, ГОСТ 8965-75 из труб по ГОСТ 3262-75 и ГОСТ 10701-76, сбег резьбы по ГОСТ 10549-80. Материал - сталь 2 по ГОСТ 380-2005. Транспортировка и хранение осуществлять по ГОСТ 10692-2015. Монтаж и эксплуатация по СП 73.13330.2016. Изготовитель гарантирует соответствие продукции при соблюдении транспортирования и хранения. На деталях в наименовании которых указано снятие фаски у внутренней резьбы - по ГОСТ 10549-80

На детали в наименовании которых указано **Оц** нанесено защитное цинковое покрытие, в соответствии с технологической инструкцией «Стандарт ИСТ 2061563-37: 2001» Качество работ покрытия соответствует ГОСТ 9.301-86




Ктитордов Э.А.
Дата 15.04.2025