



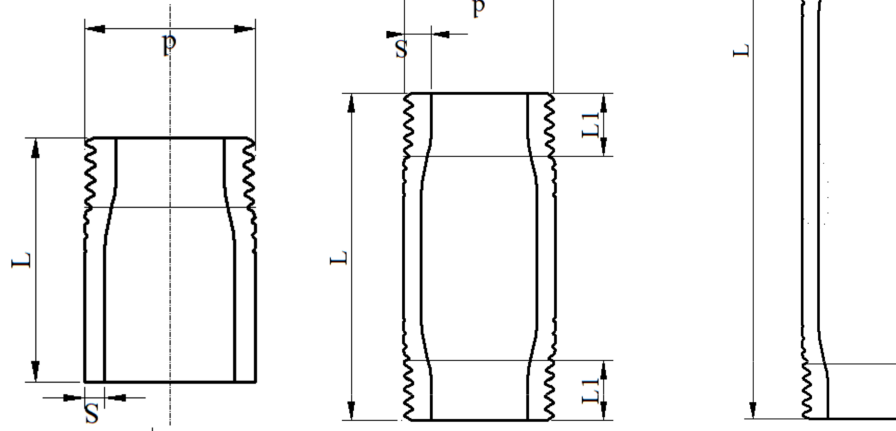
347812, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, пер. Полевой, 78 «а», Интернет: www.ooo-ac.ru, Тел./факс (86365) 22-555

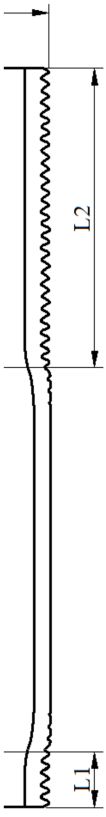
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 1564/10

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 стенки трубы резко уменьшается и, следовательно, нарезанный участок трубы становится наиболее слабым. Поэтому более толстые трубы приобретательно в последнее время при изготавлении резьбы на водогазопроводных и электросварных тонкостенных трубах получают все большее применение способа накатывания. Особенность этого способа заключается в том, что резьба входит в стенку трубы приближительно на половину своего профиля, а полный профиль получается в результате внутреннего диаметра меньше внутреннего диаметра трубы, и тем самым увеличивается толщина стенки трубы в месте накатки. В процессе возникновения накатки металла из впадин меандра, что увеличивает прочность детали на излом и скручивание, а также нарушает прочность резьбового соединения, напротив влияет на срок эксплуатации в сравнении с деталями выполненные способом нарезки. Качество резьбы: более высокая статическая и динамическая прочность резьбы благодаря обработке методом пластической деформации. Отличное качество резьбы с целью широкозастоящих, служит для присоединения водогазопроводных труб, с применением уплотнителя в системах отопления водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред при температуре производимой среды не выше 175 градусов С и давлении Р=1,6МПа. По согласованию с заказчиком, имеют следующие размеры:

Номенклатура	D	L1	L2	S мм
Слон 15	1/2 ''	8 – 10	40	2,35 – 2,8
Слон 20	3/4 ''	9,5 – 11,5	45	2,35 – 2,8
Слон 25	1 ''	10 – 12	50	2,43 – 3,2
Слон 32	1 1/4 ''	11,5 – 14,5	55	2,6 – 3,2
Слон 40	1 1/2 ''	13,5 – 16,5	60	2,95 – 3,6
Слон 50	2 ''	15,5 – 18,5	65	3,0 – 3,6
Слон 65	2 1/2 ''	18 – 21	75	3,04 – 4,2
Слон 80	3 ''	20,5 – 24	85	3,04 – 4,2
Слон 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	1½ ''	13,5 – 16,5		2,61 – 3,6
Бочонок 50	2 ''	15,5 – 18,5		2,61 – 3,6
Бочонок 65	2½ ''	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 мм.	Толщина стенки (мм.)	L \pm 3 (мм.)	L \pm 3 (мм.)	L \pm 0,5 (мм.)	Длина заготовки ±2 (мм.)
Отводы длин Ш ф 15	20,67	2,18 – 2,8	18,0 – 21,5	85	80	145; 150; 160; 175
Отводы длин Ш ф 20	26,15	2,18 – 2,8	23,0 – 27,0	115	115	203; 213; 223; 248.
Отводы длин Ш ф 25	32,4	2,43 – 3,2	28,5 – 33,4	135	135	237; 257; 267; 287.

Номенклатура	PN, МПа	Номер партии	Временное сопротивление разрыву (МПа)	Препр. текучести (МПа)	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСУ Дж/см ² , при температуре 0С торцов при толщине стенки, мм		Марка стали	Кол-во шт.	Масса изделия кг.
						20	-40			
Сгон 25 L=120	1,6	-	410	245	50	49	29	20	1539	0,183
Резьба 15 L=100	1,6	-	410	245	50	49	29	20	900	0,115
Резьба 20 L=50	1,6	-	410	245	50	49	29	20	4176	0,070
Резьба 32 L=60	1,6	-	410	245	50	49	29	20	600	0,170
Резьба 65 L=60	1,6	-	410	245	50	49	29	20	1080	0,397
Резьба 80 L=80	1,6	-	410	245	50	49	29	20	510	0,490
Бочонок 20 L=55	1,6	-	410	245	50	49	29	20	150	0,081
Бочонок 25 L=60	1,6	-	410	245	50	49	29	20	384	0,103
Сгон 25 Оц L=120	1,6	-	410	245	50	49	29	20	405	0,290
Сгон 40 Оц L=140	1,6	-	410	245	50	49	29	20	64	0,550
Сгон 40 Оц L=150	1,6	-	410	245	50	49	29	20	32	0,337
Резьба 20 Оц L=50	1,6	-	410	245	50	49	29	20	144	0,070
Резьба 40 Оц L=40	1,6	-	410	245	50	49	29	20	72	0,135
Резьба 65 Оц L=60	1,6	-	410	245	50	49	29	20	150	0,397
Резьба 80 Оц L=80	1,6	-	410	245	50	49	29	20	120	0,490

Изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ6357-81, ГОСТ 8965-75 из труб по ГОСТ 3262-75 и ГОСТ 10701-76, софг резьбы по ГОСТ10549-80. 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 **Ф** 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


Ктиторов Э.А.



Дата 22.11.2024