



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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 1861

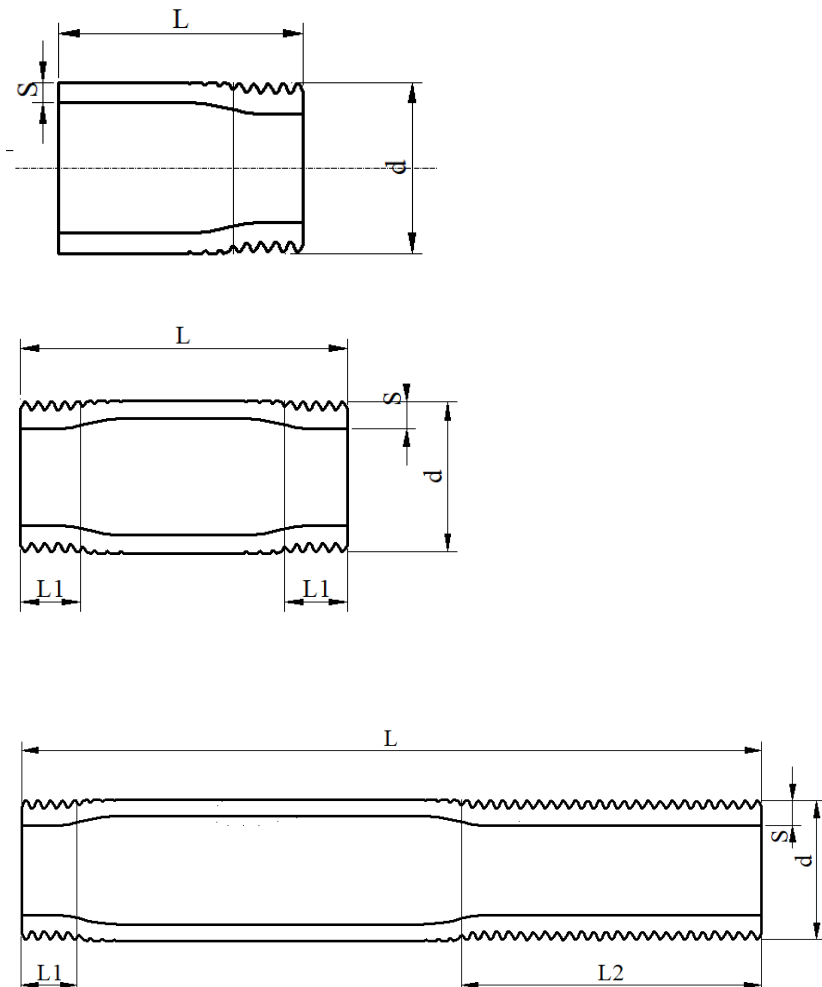
## Резьбонакатная продукция

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 толстая стена на осталной длине трубы имеет излишние запасы прочности.

В последнее время при изготовлении резьбы на водогазопроводных и электросварных тонкостенных трубах получает все большее применение способ накатывания. Особенность этого способа заключается в том, что резьба входит в стенку трубы приблизительно на половину своего профиля, а полный профиль получается благодаря выдавливанию части металла из владин между нитками резьбы. В результате внутренний диаметр резьбы получается несколько меньше внутреннего диаметра трубы, и тем самым увеличивается толщина стенки трубы в месте накатки. В процессе возникает уплотнение и наклеп металла, что увеличивает прочность детали на излом и скручивание, а также надежность резьбового соединения, напрямую влияет на срок эксплуатации в сравнении с деталями выполненным способом нарезки. Изделия выполненные данным способом прочнее и служат дольше. Качество резьбы: более высокая статическая и динамическая прочность резьбы благодаря обработке методом пластической деформации. Отличное качество резьбы с малой шероховатостью, обусловленной отсутствием микроповреждений 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 мм
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 мм.	Толщина стенки	Z (мм.)	L ±3 (мм.)	L1 ±3 (мм.)	L2 ±3 (мм.)	L3 ±3 (мм.)	L4 +0÷2 (мм.)	L5 +0÷5 (мм.)	Длина заготовки ±2 (мм.)
Отводы длин Ш ф 15	20,67	2,18 — 2,8	18,0 — 21,5	85	95	80	120	9	40	145; 150; 160; 175.
Отводы длин Ш ф 20	26,15	2,18 — 2,8	23,0 — 27,0	115	125	115	150	10,5	45	203; 213; 223; 248.
Отводы длин Ш ф 25	32,4	2,43 — 3,2	28,5 — 33,4	135	145	135	185	11	50	237; 257; 267; 287.

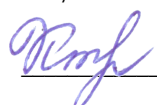
Номенклатура	РН, МПа	Номер партии	Временное сопротивление разрыву (МПа)	Предел текучести (МПа)	Относительное сужение %	Ударная вязкость KСU Дж/см2, при температуре 0С торцов при толщине стенки, мм		Марка стали	Кол-во шт.	Масса изделия кг.
						20	-40			
Сгон 25 L=130	1,6	-	410	245	50	49	29	20	2544	0,211
Сгон 65 L=170	1,6	-	410	245	50	49	29	20	0	0,801
Резьба 15 L=30	1,6	-	410	245	50	49	29	20	0	0,031
Резьба 15 L=50	1,6	-	410	245	50	49	29	20	0	0,060
Резьба 20 L=100	1,6	-	410	245	50	49	29	20	0	0,160
Резьба 25 L=50	1,6	-	410	245	50	49	29	20	0	0,110
Резьба 32 L=60	1,6	-	410	245	50	49	29	20	0	0,170
Резьба 50 L=45	1,6	-	410	245	50	49	29	20	0	0,199
Резьба 50 L=70	1,6	-	410	245	50	49	29	20	0	0,300
Отводы длин Ш без рез ф 15	1,6	-	410	245	50	49	29	20	300	0,158
Отводы длин Ш без рез ф 25	1,6	-	410	245	50	49	29	20	0	0,439
Сгон 50 Оц L=150	1,6	-	410	245	50	49	29	20	0	0,568
Бочонок 20 Оц L=55	1,6	-	410	245	50	49	29	20	0	0,081
Бочонок 25 Оц L=65	1,6	-	410	245	50	49	29	20	300	0,122
Бочонок 50 Оц L=80	1,6	-	410	245	50	49	29	20	128	0,328

Изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ6357-81, ГОСТ 8965-75 из труб по ГОСТ 3262-75 и ГОСТ 10701-76, сбег 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 IST 2061563-37: 2001» Качество работ покрытия соответствует ГОСТ 9.301-86

Дата 24.12.2024



 Ктиторов Э.А.