

## Общество с ограниченной ответственностью «АС»



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

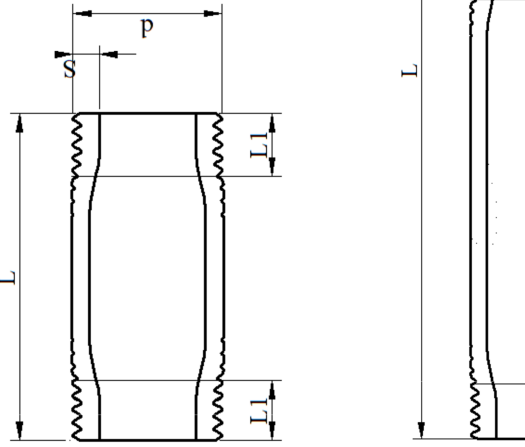
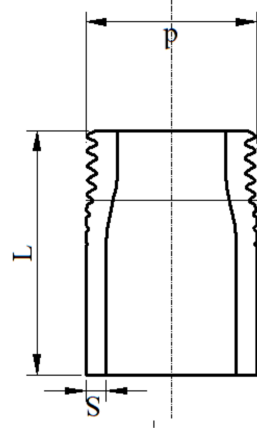
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 481/3

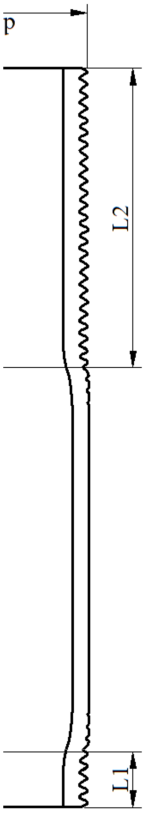
### Резьбонакатная продукция

Выпускаемые в настоящее время водогазопроводные трубы обладают наибольшим 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 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 приближительно на половину своего профиля, а полный профиль получается 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 в месте накатки. В процессе возникновения наката на изделии на излом и скручивание, а также надежность резьбы получается выше, чем у обычных резьб. Качество резьбы: более высокая статическая и динамическая прочность резьбы благодаря обработке методом пластической деформации. Отличное качество резьбы с выполненным способом накатки. Изделия выполнены из высококачественного материала, обусловленного отсутствием микротрещин и ракушек.

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	1½ ''	8—10	40	2,35—2,8
Сгон 20	¾ ''	9,5—11,5	45	2,35—2,8
Сгон 25	1 ''	10—12	50	2,43—3,2
Сгон 32	1¼ ''	11,5—14,5	55	2,6—3,2
Сгон 40	1½ ''	13,5—16,5	60	2,95—3,6
Сгон 50	2 ''	15,5—18,5	65	3,0—3,6
Сгон 65	2½ ''	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	½ ''	8—10		2,18—2,8
Резьба 20	¾ ''	9,5—11,5		2,18—2,8
Резьба 25	1 ''	10—12		2,43—3,2
Резьба 32	1¼ ''	11,5—14,5		2,6—3,2
Резьба 40	1½ ''	13,5—16,5		2,61—3,6
Резьба 50	2 ''	15,5—18,5		2,61—3,6
Резьба 65	2½ ''	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	½ ''	8,0—10,0		2,18—2,8
Бочонок 20	¾ ''	9,5—11,5		2,18—2,8
Бочонок 25	1 ''	10,0—12,0		2,43—3,2





Бочонок 32	$1\frac{1}{4}$ ''	11,5 – 14,5		2,6 – 3,2
Бочонок 40	$1\frac{1}{2}$ ''	13,5 – 16,5		2,61 – 3,6
Бочонок 50	2 ''	15,5 – 18,5		2,61 – 3,6
Бочонок 65	$2\frac{1}{2}$ ''	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 стеки (мм.)	$L_1 \pm 3$ (мм.)	$L_2 \pm 3$ (мм.)
Отводы длин Ш ф 15	20,67	2,18 – 2,8	85	95
Отводы длин Ш ф 20	26,15	2,18 – 2,8	115	125
Отводы длин Ш ф 25	32,4	2,43 – 3,2	135	145
		28,5 – 33,4	135	185

Номенклатура	РН, МПа	Номер партии	Временное сопротивление разрыву (МПа)	Препр. текучести (МПа)	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСУ Дж/см <sup>2</sup> , при температуре 0С торцов при толщине стенки, мм		Марка стали	Кол-во шт.	Масса изделия кг.
						20	-40			
Сгон 55 L=170	1,6	-	410	245	50	49	29	20	20	0,801
Резьба 15 L=50	1,6	-	410	245	50	49	29	20	12096	0,060
Резьба 15 L=100	1,6	-	410	245	50	49	29	20	2100	0,115
Резьба 25 L=50	1,6	-	410	245	50	49	29	20	5103	0,110
Резьба 100 L=80	1,6	-	410	245	50	49	29	20	275	0,700
Сгон 15 Оц L=150	1,6	-	410	245	50	49	29	20	200	0,180
Резьба 32 Оц L=38	1,6	-	410	245	50	49	29	20	640	0,090
Резьба 40 Оц L=40	1,6	-	410	245	50	49	29	20	216	0,135
Бочонок 40 Оц L=80	1,6	-	410	245	50	49	29	20	100	0,215

Изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ6357-81, ГОСТ 8965-75 из труб по ГОСТ 380-2005. Материал - сталь 2 по ГОСТ 10599-80. Транспортировка и хранение осуществлять по ГОСТ 10692-2015. Монтаж и эксплуатация по СП 73.13350.2016. Изготовитель гарантирует соответствие продукции при соблюдении транспортирования и хранения. На деталях 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

Дата 18.03.2025

 Ктиторов Э.А.

