

Общество с ограниченной ответственностью «АС»



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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 888/10

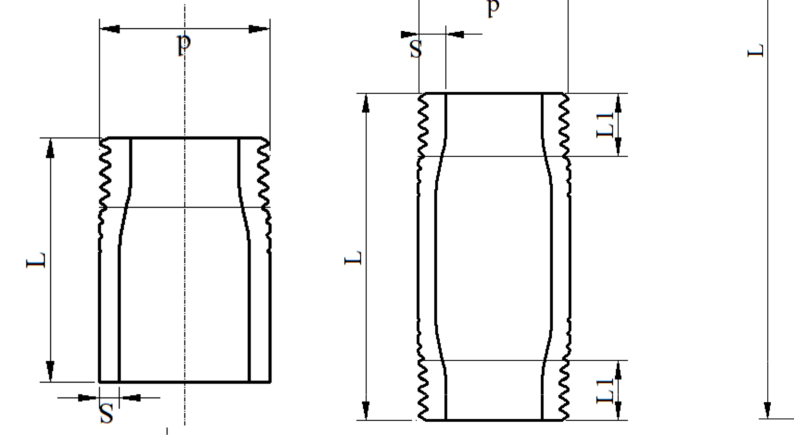
Резьбонакатная продукция

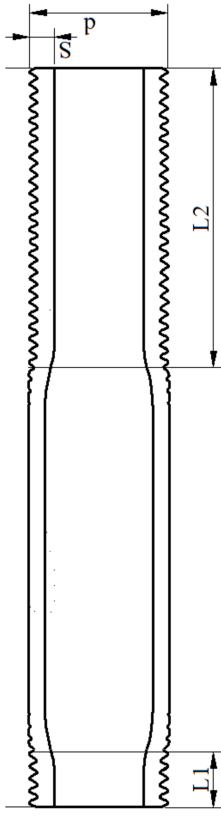
Выпускаемые в настоящее время водогазопроводные трубы обладают большим запасом прочности и теоретически могут выдерживать давления, во много раз превышающие испытательные. Однако в результате нарезания резьбы толщина стекни трубы резко уменьшается и, следовательно, нарезанный участок трубы становится наиболее слабым. Поэтому более толстая стекна на осталой 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 стекну трубы приблизительно на половину своего профиля, а полный профиль получается благодаря выдавливанию части металла из впадин между нитками резьбы. В результате внутренний диаметр трубы, и тем самым прочность детали на излом и скручивание, а также надежность резьбового соединения, напротиво влияет на срок эксплуатации в сравнении с деталями выполненных 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 чистой церховьюостью, 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 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
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	$\frac{3}{4}$ ''	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
Диаметр резьбы наружный D не менее M.				
Отводы длинн Ш ф 15	20,67	2,18 – 2,8	18,0 – 21,5	85
Отводы длинн Ш ф 20	26,15	2,18 – 2,8	23,0 – 27,0	115
Отводы длинн Ш ф 25	32,4	2,43 – 3,2	28,5 – 33,4	135

Номенклатура	PN, МПа	Номер партии	Временное сопротивление разрыву (МПа)	Предел 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			
Слон 15 L=100	1,6	-	410	245	50	49	29	29	20	910
Слон 15 L=150	1,6	-	410	245	50	49	29	29	20	200
Слон 25 L=130	1,6	-	410	245	50	49	29	29	20	1152
Резьба 20 L=30	1,6	-	410	245	50	49	29	29	20	8400
Резьба 20 L=50	1,6	-	410	245	50	49	29	29	20	5760
Слон 15 Оц L=100	1,6	-	410	245	50	49	29	29	20	260
Слон 20 Оц L=150	1,6	-	410	245	50	49	29	29	20	1110
Резьба 15 Оц L=30	1,6	-	410	245	50	49	29	29	20	100
Бочонок 15 Оц L=45	1,6	-	410	245	50	49	29	29	20	3010
										0,031
										528
										0,043

Изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 357-81, ГОСТ 8965-75 из труб по ГОСТ 3262-75 и ГОСТ 10701-76, сбег резьбы по ГОСТ 0549-80. 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


Китордов Э.А.



Дата 26.07.2024

Дата