

# Общество с ограниченной ответственностью «АС»



347812, Ростовская область,

г.Камешек-Шахтинский, пер.Полесной, 78 каб, Интернет: www.ooo-as.ru, Тел./факс: (86363) 22-555

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 1603/12

### Резьбонарезная продукция

Стальные слоны с цилиндрической резьбой, служат для присоединения водогазопроводных труб, с применением уплотнителя в системах отопления водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях повышенных сред при температуре проводимой среды не выше 175 градусов С и давлении P=1,6МПа. Изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ8969-75 из труб по ГОСТ 3282-75 и ГОСТ 10701-76, шаг резьбы по ГОСТ10549-80.

Номенклатура	D	L	L1	L2	S мм
Слон 15 ГОСТ 8969-75	1/2"	300	40	9	2,5
Слон 20 ГОСТ 8969-75	3/4"	300	45	10,5	2,5
Слон 25 ГОСТ 8969-75	1"	300	50	11	2,8
Слон 32 ГОСТ 8969-75	1 1/2"	300	55	13	3,2



Номенклатура	PN, МПа	Номер партии	Применное сопротивление с разрыву (МПа)	Предоп. текучести (МПа)	Относительно в сужение %	Ударная вязкость КСЧ Дж/см <sup>2</sup> , при температуре 0С торцов при толщине стенки,		Марка стали	Кол-во шт.	Масса изделия кг.
						20 мм	-40			
Слон 15 ГОСТ 8969-75	1,6	1	410	245	50	49	29	20	260	0,350
Слон 20 ГОСТ 8969-75	1,6	2	410	245	50	49	29	20	120	0,450
Слон 25 ГОСТ 8969-75	1,6	3	410	245	50	49	29	20	120	0,710
Слон 32 ГОСТ 8969-75	1,6	4	410	245	50	49	29	20	90	0,920

На изделия нанесено защитное цинковое покрытие, в соответствии с технологической инструкцией «Стандарт ISO 2061563-37: 2001»

Каждый район покрытия соответствует ГОСТ 9.301-89

ОТК  / О. А. Киторов

Дата: 07.12.2021

