



ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ

Предназначены для соединения
водогазопроводных труб на
рабочее давление 1,6 МПа и
температуру до 175 °С с
применением уплотнителя в
системах отопления,
водопровода и газопровода.

Санитарно – эпидемиологическое
заключение № 58.02.02.495.П.00519.08.04
от 11.08.2004 г.



МУФТЫ

Рис. 1

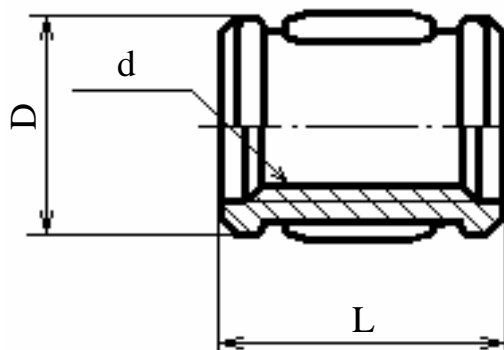


Рис. 2
Остальное – см. рис.1



Обозначение	Рис.	d	D, мм	L, мм	Масса, кг.
ВИЛН.752282.003	1	G 1/2	28	31	0,054
-03	2				0,055
ВИЛН.752282.004	1	G 3/4	33	39	0,070
-03	2				0,072

УГОЛЬНИКИ

Рис. 1

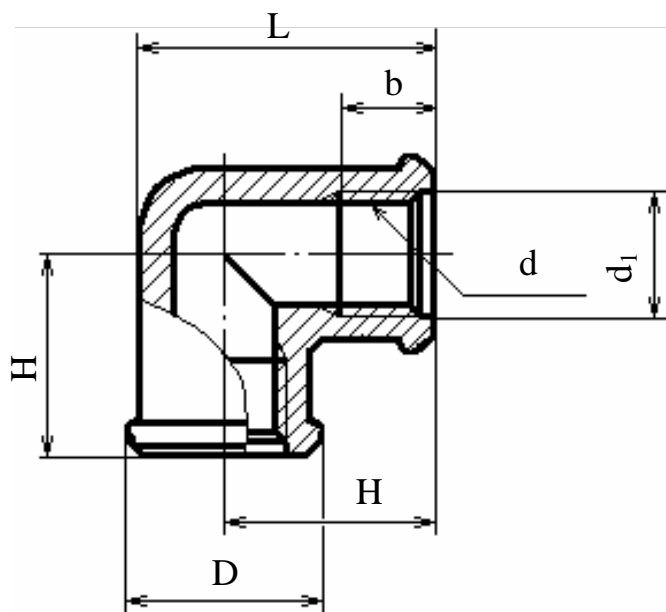
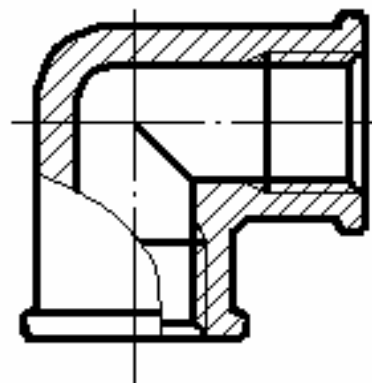


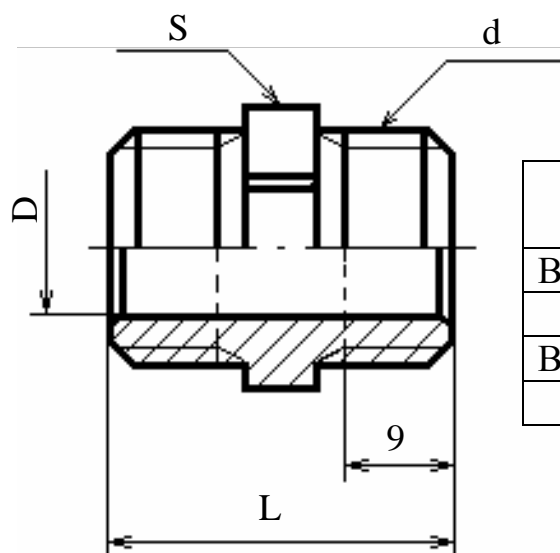
Рис. 2

Остальное – см. рис. 1



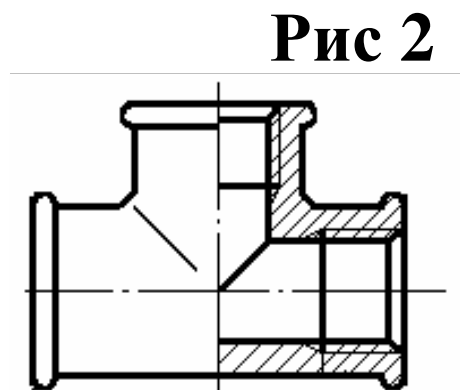
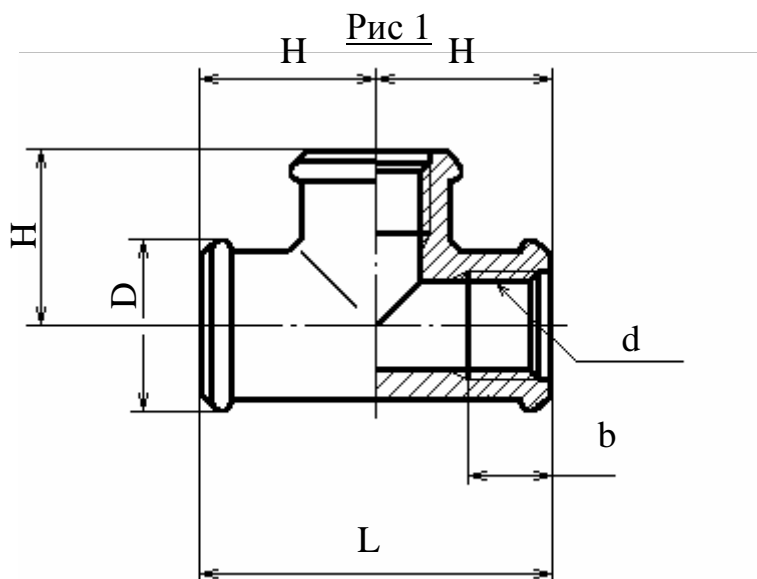
Обозначение	Рис.	d	D, мм	H, мм	L, мм	b, мм	Масса, кг
ВИЛН.752213.003	1	G ^{1/2}	28	25	37,5	12	0,078
-03	2						0,080
ВИЛН.752213.004	1	G ^{3/4}	33	30	45	13	0,120
-03	2						0,125

НИПШЕЛИ



Обозначение	d	D, мм	S, мм	L, мм	Масса, кг
ВИЛН.753136.001	G ^{1/2}	15	22	30	0,035
-03				25	0,028
ВИЛН.753136.002	G ^{3/4}	20	30	30	0,055
-03					27

ТРОЙНИКИ



Обозначение	Рис.	d	D, мм	H, мм	L, мм	b, мм	Масса, кг
ВИЛН.752243.005	1	G ½	28	25	50	12	0,095
-03	2						0,098
ВИЛН.752243.006	1	G ¾	33	30	60	13	0,148
-03	2						0,150

Изготовление и приемка по действующей документации
 Материал изделий латунь ЛЦ40Сд
 Фитинги могут изготавливаться с улучшенной отделкой наружных
 поверхностей – гальванопокрытие Н9.Х.б и Хим.Н9.