

Паспорт № 1663/2

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

№ п/п	Обозначение заглушки	DN	PN	Кол-во штук в партии	Масса, кг.	Заказчик, номер договора
1	Заглушка ATK 24.200.02.90 1-400-6 ст.20	400	6	2	61,20	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
2	Заглушка ATK 24.200.02.90 1-400-10 ст.20	400	10	26	1066,00	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
3	Заглушка ATK 24.200.02.90 1-400-16 ст.20	400	16	3	162,90	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
4	Заглушка ATK 24.200.02.90 1-500-6 ст.20	500	6	1	49,70	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
5	Заглушка ATK 24.200.02.90 1-500-10 ст.20	500	10	7	448,00	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
6	Заглушка ATK 24.200.02.90 1-600-16 ст.20	600	16	1	152,20	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п	Марка материала	Времен. сопротив. дв. (Н/мм ²)	Предел текучести δ 0,2 Мпа (Н/мм ²)	Относительное удлинение δ5, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость КСU, -20° С, Дж/см ²	Твердость, НВ
1	Ст. 20	475	277	27,3	59	95	160
2	Ст. 20	473	275	28,8	60	98	149
3	Ст. 20	473	275	28,8	60	98	149
4	Ст. 20	474	280	28,3	63	96	143
5	Ст. 20	461	270	29,4	55	108	163
6	Ст. 20	472	267	28,8	58	100	152

Дата изготовления (поставки) 23.04.2023

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СТАЛИ

№ п/п	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu
1	0,17	0,2	0,45	0,12	0,009	0,1	0,21	0,21
2	0,17	0,2	0,45	0,012	0,009	0,1	0,21	0,21
3	0,17	0,2	0,45	0,012	0,009	0,1	0,21	0,21
4	0,17	0,2	0,45	0,012	0,009	0,1	0,21	0,21
5	0,18	0,21	0,51	0,011	0,021	0,13	0,18	0,18
6	0,17	0,2	0,45	0,12	0,009	0,1	0,21	0,21

Протокол лабораторных испытаний №1663/2 от 30.04.2023 г.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность заглушек при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

4. ВРЕМЕННАЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА (КОНСЕРВАЦИЯ)*

Дата	Вариант защиты по ГОСТ -9.014	Срок консервации, годы
02.05.2023	Консервационное масло К-17 ГОСТ 10877-76	3 года (в местах исключаяющих попадание атмосферных осадков)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Продукция изготовлена и принята в соответствии с нормативно-технической документацией и/или чертежами заказчика, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации на указанные в настоящем ПС параметры.

Контролер ОТК

30.04.2023
(год, месяц, число)

Руководитель предприятия

личная подпись

Лифанов Е.С.
руководитель предприятия

02.05.2023
год, месяц, число

МП

