



Общество с ограниченной ответственностью "Союз Металл"
 Юридический адрес: 622005, Свердловская обл, г. Нижний Тагил, ул. Пожарная, дом № 14
 Фактический адрес: 622005, Свердловская обл, г. Нижний Тагил, ул. Пожарная, дом № 14
 Почтовый адрес: 622005, Свердловская обл, г. Нижний Тагил, ул. Пожарная, дом № 14
 ИНН / КПП 6623039230 / 662301001, ОГРН 1076623003126
 ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО), БИК 044525411
 р/сч 40702810420100001132, К/сч 30101810145250000411
 тел.: +7(3435)379-420; 379-421; 379-422; 379-423
 E-mail 963708@sojuzmetall.ru; www.sojuzmetall.ru

Паспорт № 1504/1

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

№ п/п	Обозначение фланцев	DN	PN	Кол-во штук в партии	Масса, кг.	Заказчик, номер договора
1	Фланец 200-16-01-1-В-Ст20-IV ГОСТ 33259	200	16	448	3489,92	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
2	Заглушка 1-400-0,6 ст.20 ATK 24.200.02-90	400	6	2	61,20	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
3	Заглушка 1-400-1,0 ст.20 ATK 24.200.02-90	400	10	21	861,00	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
4	Заглушка 1-400-1,6 ст.20 ATK 24.200.02-90	400	16	5	271,50	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
5	Заглушка 1-500-0,6 ст.20 ATK 24.200.02-90	500	6	15	745,50	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
6	Заглушка 1-600-0,6 ст.20 ATK 24.200.02-90	600	6	11	814,00	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
7	Заглушка 1-600-1,0 ст.20 ATK 24.200.02-90	600	10	11	1095,60	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
8	Заглушка 1-600-1,6 ст.20 ATK 24.200.02-90	600	16	7	1065,40	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
9	Фланец 100*10 (ПЭ,ПП 110)	100	10	600	1713,00	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
10	Фланец 125*10 (ПЭ 140)	125	10	162	615,60	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
11	Фланец 150*10 (ПЭ 160)	150	10	504	2394,00	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
12	Фланец 80*16 (ПЭ,ПП 90)	80	16	288	829,44	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
13	Фланец 250*16 (ПЭ 250)	250	16	29		ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1
14	Фланец 250*16 (ПЭ 280)	250	16	16	171,36	ООО "Сантехкомплект", 94/2017-1

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п	Марка материала	Времен. сопрот. дн, (Н/мм ²)	Предел текучести δ 0,2 Мпа (Н/мм ²)	Относительное удлинение δ5, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость КСУ, -20° С, Дж/см ²	Твердость, НВ
1	Ст. 20	473	275	28,8	60	98	149
2	Ст. 20	450	280	30,7	56	98	149
3	Ст. 20	472	267	28,8	58	100	152
4	Ст. 20	461	270	29,4	55	108	163
5	Ст. 20	475	277	27,3	59	95	160
6	Ст. 20	474	280	28,3	63	96	143
7	Ст. 20	450	280	30,7	56	98	149
8	Ст. 20	450	280	30,7	56	98	149
9	Ст. 20	474	280	28,3	63	96	143
10	Ст. 20	475	277	27,3	59	95	160
11	Ст. 20	475	277	27,3	59	95	160
12	Ст. 20	472	267	28,8	58	100	152
13	Ст. 20	475	277	27,3	59	95	160
14	Ст. 20	474	280	28,3	63	96	143

Дата изготовления (поставки)

06.05.2024

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СТАЛИ

№ п/п	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu
1	0,17	0,22	0,47	0,004	0,015	0,14	0,3	0,22
2	0,17	0,2	0,45	0,12	0,009	0,1	0,21	0,21
3	0,17	0,2	0,45	0,12	0,009	0,1	0,21	0,21
4	0,18	0,21	0,51	0,011	0,021	0,13	0,18	0,18
5	0,17	0,22	0,47	0,004	0,015	0,14	0,3	0,22
6	0,17	0,2	0,45	0,12	0,009	0,1	0,21	0,21
7	0,17	0,2	0,45	0,12	0,009	0,1	0,21	0,21
8	0,18	0,21	0,51	0,011	0,021	0,13	0,18	0,18
9	0,17	0,2	0,45	0,12	0,009	0,1	0,21	0,21
10	0,2	0,2	0,48	0,012	0,009	0,15	0,13	0,14
11	0,17	0,2	0,45	0,012	0,009	0,1	0,21	0,21
12	0,17	0,22	0,47	0,004	0,015	0,14	0,3	0,22
13	0,17	0,22	0,47	0,004	0,015	0,14	0,3	0,22
14	0,17	0,2	0,45	0,12	0,009	0,1	0,21	0,21

Протокол лабораторных испытаний №1504/1 от 13.05.2024 г.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259. 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

15.05.2024	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 ГОСТ 33259 и/или чертежами заказчика, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации на указанные в настоящем ПС параметры.

Контролер ОТК

15.05.2024

(год, месяц, число)

Руководитель предприятия

Лифанов Е.Ю.

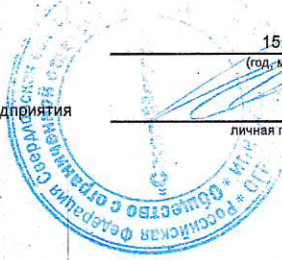
16.05.2024

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

МП



ОТК-1