

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 / КПП6623039230 / 662301001, ОГРН 1076623003126
Филиал №6602 ВТБ 24(ПАО), БИК 046577413
р/сч 40702810920020009129, К/сч 30101810965770000413
тел.:+7(3435)379-420;379-421;379-422;379-423
Е-mail 963708@sojuzmetall.ru; www.sojuzmetall.ru

Паспорт № 51/1

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение фланцев	Dy	Ру	Марка стали	Кол-во штук в партии	Дата изготовления (поставки)	Заказчик, номер договора	
Фланец 1-50-6 ст.20 ГОСТ 12820-80	50	6	Ст. 20	300		ООО "Сантехкомплект" , 009/2014-1	
Фланец 1-300-10 ст.20 ГОСТ 12820-80	300	10	Ст. 20	400	The rate of the same of the same of	ООО "Сантехкомплект" , 009/2014-1	

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Значение						
параметра							
	D*	D ₁ *	D ₂ *	₫B	d*	ъ	h
Предельные отклонения размеров, мм	h16 — при токарной обработке; 2 класс точности по ГОСТ 14792, при отсутствии токарной обработки	±0,5 для отв. Ø 11 ±1,0 для отв. Ø 14-26 ±1,5 для отв. Ø 30-45	±4	H14	H15	по классу «очень грубый» ГОСТ 30893.1: Отклонение Размер ±1 св 6 до 30 ±1,5 св 30	±1 при h=2 ±2 при h>2

^{*}Размеры D, D1, D2 и d по ГОСТ 12815-80

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 12816-80. 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
	=	Консервационное масло К-17	3 года
L		ГОСТ 10877-76	(в местах исключающих попадание атмосферных осадков)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

19.01.2016

год, месяц, число

Продукция изготовлена и принята в соответствии с ГОСТ 12820-80, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации на указанные в настоящем ПС параметры.

Контролер ОТК

В Союз Металл

Союз Металл

Оторов В Союз Металл