



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

## Паспорт № 147/2

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение фланцев	Dy	Pу	Марка стали	Кол-во штук в партии	Дата изготовления (поставки)	Заказчик, номер договора
Фланец 1-150-10 Б ст.20 ГОСТ 12820-80	150	10	Ст. 20	400	29.01.2016	ООО "Сантехкомплект", 009/2014-1
Фланец 1-200-16 ст.20 ГОСТ 12820-80	200	16	Ст. 20	120	29.01.2016	ООО "Сантехкомплект", 009/2014-1
Фланец 1-400-10 ст.20 ГОСТ 12820-80	400	10	Ст. 20	40	29.01.2016	ООО "Сантехкомплект", 009/2014-1

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение							
	D*	D <sub>1</sub> *	D <sub>2</sub> *	dв	d*	b	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	±4	H14	H15	по классу «очень грубый» ГОСТ 30893.1:		±1 при h=2 ±2 при h>2
		±1,0 для отв. Ø 14-26				Отклонение	Размер	
		±1,5 для отв. Ø 30-45				±1	св 6 до 30	
						±1,5	св 30 до 120	

\*Размеры D, D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> 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 ГОСТ 10877-76	3 года (в местах исключаяющих попадание атмосферных осадков)

### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

28.01.2016

(год, месяц, число)

Руководитель предприятия

личная подпись

Лифанов Е.Ю.

расшифровка подписи

29.01.2016

год, месяц, число

