



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 № 2054/1

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

№ п/п	Обозначение фланцев	DN(Dy)	PN(Py)	Марка стали	Кол-во штук в партии	Вес, кг.	Заказчик, номер договора
1	Фланец 1-125-16 А ст.20 ГОСТ 12820-80 100% Контроль	125	16	Ст. 20	1 540	9825,20	ООО «Группа Компаний Эльф», №3

### 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 ±1,0 для отв. Ø 14-26 ±1,5 для отв. Ø 30-45	±4	H14	H15	по классу «очень грубый» ГОСТ 30893.1:		±1 при h=2 ±2 при h>2
						Отклонение	Размер	
						±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

Дата изготовления (поставки) 24.08.2017

### 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)

\* кроме изделий из стали 12Х18Н10Т

### 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

30.08.2017  
(год, месяц, число)

Руководитель предприятия

Лифанов Е.Ю.  
расшифровка подписи

31.08.2017  
год, месяц, число

