

УТВЕРЖДЕН

ПП. ООПС-ЛУ

ПЛАСТЫРЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

ЭЛАСТОМЕРНЫЙ

ПАСПОРТ

ПП. ООПС

2012 г.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Наименование		Тип пластыря		
		ПП-1400	ПП-2000	ПП-3000
1.	Диаметр емкости (трубы), мм, не более	1000-1400	1800-2200	2700-3000
2.	Рабочая площадь герметизации, см ² , не более	400	900	900
3.	Давление в емкости, МПа (кг/см ²), не более	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)
4.	Рабочее давление прижимного элемента, МПа (кг/см ²), не более	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)
5.	Суммарное время контакта накладок с агрессивной средой, час,	24	24	24
6.	Усилие натяжения в стропах, кН, не более: -лебедкой (вручную) -пневмодомкратом	1,0	1,0	1,0
		4,5	4,5	4,5
7.	Длины стропов кольцевого бандажа, м, не менее -фиксирующих -стягивающих	0,5	0,5	3,5
		3,5	5,5	5,5
8.	Количество кольцевых бандажей	1	2	2
9	Масса, кг, не более	8	12	13

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2.

Наименование		Кол-во, шт.
1.	Накладка:	
	маслобензостойкая, марки МБС (М),	1
	кислотощелочестойкая, марки ТМКЩ (К)	1
2.	Пневмодомкрат*	
	ПД-4	1
	ПД-10	1
3	Лебёдка ленточная рычажная (типа УЛКПГ)	2
4.	Стропы, м:	
	0,5	2
	3,5	2
	5,5	2
5.	Стержни траверсы	2
6.	Пояса траверсы	2
7.	Крюки	6
8.	Комплект ЗИП**- запорный шланг с вентилем	1
9.	Серьги	2
10.	Паспорт ПП. 00ПС	1
11	Техническое описание и инструкция по эксплуатации и ремонт ПП. 00 ТО	1

Примечание:

1.* Пневмодомкраты используются совместно с пневмооснасткой (пневмоприводом) и поставляются отдельно.

2.** В комплект ЗИП входит запорный шланг с вентилем, также по согласованию с заказчиком, могут быть включены ремонтные принадлежности и инструменты

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пластыри пневматические эластомерные

ПП — 1400-3000

(обозначение, заводские номера)

**изготовлены и приняты в соответствии с
действующей технической документацией и
признаны годными к эксплуатации.**

Дата выпуска

подпись

4. ГАРАНТИЯ ПОСТАВЩИКА

- 1. Гарантийный срок хранения
пневмопластырей не более 3-х лет с
момента поставки.**
- 2. Гарантийный срок эксплуатации в
пределах гарантийного срока хранения.**
- 3. Гарантийный срок эксплуатации может
быть продлен после истечения срока и
переаттестации в установленном порядке.**