

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ, СЕРИЯ KPF-SL

ПАСПОРТ

КРF-SL.004.ПС





Раздел 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1.Перед началом эксплуатации оборудования необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 1.2. Данный паспорт должен постоянно находиться с оборудованием.
- 1.3. При записи в паспорте не допускаются записи карандашом.
- 1.4. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом написана новая, которую заверяет ответственное за эксплуатацию оборудования лицо, с указанием его фамилии и должности.
- 1.5. При передаче оборудования на другое предприятие или другому владельцу итоговые суммирующие записи по его наработке заверяют печатью предприятия, передающего оборудование.

Раздел 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1.Клапан балансировочный применяется для гидравлической балансировки, регулирования и ограничения расхода теплоносителя в системах отопления и кондиционирования может также выполнять функцию запорного органа.
- 2.2.Клапан позволяет вручную установить необходимое проектное значение перепада давления или расхода в системе согласно таблице расхода и графика.
- 2.3. Боковые патрубки служат как для присоединения импульсной линии, так и для подключения измерительного прибора.
- 2.4. При необходимости клапан может выполнять функцию запорного устройства.
- 2.5.Клапан может быть установлен на технологических трубопроводах с средами не агрессивными к материалам изделия, в том числе с питьевой водой.

Раздел 3. МОНТАЖ И ЭКСПЛАУТАЦИЯ

- 3.1. Монтаж и регулировка клапана должна производиться специализированной организацией.
- 3.2.Клапаны могут быть установлены в любом монтажном положении. Конечное расположение должно позволять удобную настройку и подключение расходомера к контрольным патрубкам устройства.
- 3.3.Перед запуском системы по завершению монтажных работ необходимо промыть систему и провести гидравлические испытания.
- 3.5.При отсутствии видимых поломок специальное обслуживание клапана не требуется.

Раздел 4. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Клапан балансировочный, серия KPF-SL	
	KPF-SL-40	
	KPF-SL-50	
	KPF-SL-65	
05	KPF-SL-80	
Обозначение изделия (артикул)	KPF-SL-100	
	KPF-SL-125	
	KPF-SL-150	
	KPF-SL-200	
Иргатарутан (настарууу) ангас	ООО «ТСК ИНЖПРОМСНАБ», г. Москва, улица	
Изготовитель (поставщик), адрес	Люблинская, дом 151	
Заводской номер изделия	-	
Дата изготовления (поставки)	-	
Назначение	Для регулирования перепада давления и	
пазначение	ограничения расхода рабочей среды	

Дек.	Декларация о соответствии ТР ТС				
	Номер документа	EAЭC N RU Д-CN.PAO3.B.88626/24			
ииј	Срок действия	по 15.10.2028			
декларации	Орган, выдавший	_			
KJIS	декларацию	-			
Де	Обозначение документов				
0 в	(международных правил)				
Сведения	на соответствие которым	TP TC 010/2011			
Де	производилась	11 10 010/2011			
Be	сертификация (выдача				
	разрешений на				
	применение)				

Раздел 5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

5.1. Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Рабочая среда		Теплотехническая вода, пропилен- и этиленгликоль с концентрацией до 50%	
Номинальный диамет	гр*, DN, мм	15-50	
Номинальное давлени	ие, PN	16	
Перепад давления, Мпа (бар)		0,0010,15 (0,011,5)	
Тип присоединения к трубопроводу		Фланцевое	
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015		A	
Температура рабочей среды t, °С		От минус 10 до плюс 120	
Климатическое исполнение (параметры окружающей среды: температура t, °C и относительная влажность воздуха, %, не более)		От минус 40 до плюс 70; 80%	
Показатели	Средний полный срок службы (до списания), лет, не менее	10	
надежности	Средний полный ресурс (до списания), циклов (часов), не менее	-	
Показатели безопасности	Назначенный срок службы, лет	10	
(назначенные показатели)	Назначенный ресурс, циклов	5000	

^{*}Номинальный диаметр клапана, в зависимости от модификации, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – номинальный диаметр и условная пропускная способность

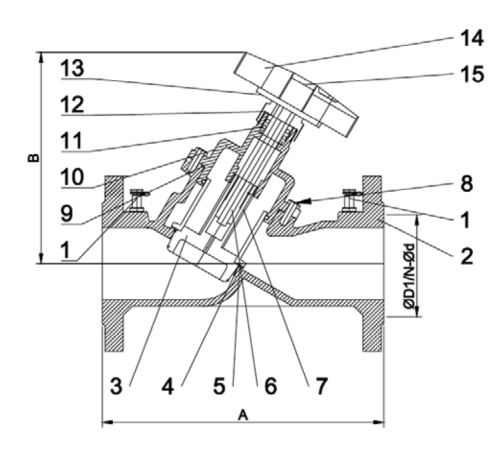
Артикул	Наименование	DN	Kvs, м ³ /ч
KPF-SL-40	Балансировочный клапан KPF-SL «TAFLINE» ф/ф DN 040 PN 16 Kvs=37 м ³ /ч	40	37
KPF-SL-50	Балансировочный клапан KPF-SL «TAFLINE» ф/ф DN 050 PN 16 Kvs=61 м ³ /ч	50	61
KPF-SL-65	Балансировочный клапан KPF-SL «TAFLINE» ф/ф DN 065 PN 16 Kvs=85 м ³ /ч	65	85
KPF-SL-80	Балансировочный клапан KPF-SL «TAFLINE» ф/ф DN 080 PN 16 Kvs=97 м ³ /ч	80	97
KPF-SL-100	Балансировочный клапан KPF-SL «TAFLINE» ф/ф DN 100 PN 16 Kvs=170 м ³ /ч	100	170
KPF-SL-125	Балансировочный клапан KPF-SL «TAFLINE» ф/ф DN 125 PN 16 Kvs=268 м ³ /ч	125	268
KPF-SL-150	Балансировочный клапан KPF-SL «TAFLINE» ф/ф DN 150 PN 16 Kvs=303 м ³ /ч	150	303
KPF-SL-200	Балансировочный клапан KPF-SL «TAFLINE» ф/ф DN 200 PN 16 Kvs=580 м ³ /ч	200	580

5.2. Материальное исполнение:

5.2.1. Материалы арматуры

№	Деталь	Марка материала/аналог материала
1	Измерительные ниппеля	Латунь CW617N (ЛС59 -1)
2	Корпус клапана	GGG40 (Чугун ВЧ40)
3	Диск	SS304 (нержавеющий сплав 08X18H10)
4	Седло	GGG40 (Чугун ВЧ40)
5	Уплотнительная прокладка	Синтетический каучук EPDM
6	Шток	Латунь CW617N (ЛС59 -1)
7	Стержневая гайка	SS304 (нержавеющий сплав 08X18H10)
8	Винт	Сталь SS201 (нержавеющий сплав 12х15г9нд)
9	Уплотнительное кольцо	Синтетический каучук EPDM

№	Деталь	Марка материала/аналог материала
10	Крышка корпуса	GGG40 (Чугун ВЧ40)
11	Уплотнительное кольцо	Синтетический каучук EPDM
12	Колпачковая гайка	Латунь CW617N (ЛС59 -1)
13	Маховик	ABS пластик
14	Рукоятка	ABS/AL пластик
15	Болт	Латунь CW617N (ЛС59 -1)



5.2.2. Габаритные размеры

Артикул	DN	A	В	D1	N-d
KPF-SL-40	40	200	225	110	4-18
KPF-SL-50	50	230	229	125	4-18
KPF-SL-65	65	290	237	145	4-18
KPF-SL-80	80	310	241	160	8-18
KPF-SL-100	100	350	262	180	8-18
KPF-SL-125	125	400	303	210	8-18
KPF-SL-150	150	480	306	240	8-23
KPF-SL-200	200	495	400	290	12-23

Раздел 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1. В комплект поставки входят:

Клапан балансировочный, серия KPF-SL

(наименование изделия)

- Паспорт KPF-SL.004.ПС;
- Руководство по эксплуатации;
- Декларация о соответствии.

Раздел 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 7.1.ООО «ТСК ИНЖПРОМСНАБ» гарантирует, что клапан балансировочный будет работать в соответствии с проектными показателями при условии соблюдения заказчиком требований эксплуатационной документации.
- 7.2. Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки.
- 7.3.Указанные параметры действительны при соблюдении правил эксплуатации.
- 7.4. Гарантийный срок на клапан балансировочные, находившееся в гарантийном ремонте, увеличивается на срок ремонта. Срок ремонта исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков оборудования, до дня выдачи его по окончании ремонта.
- 7.5.Для подтверждения покупки оборудования в случае гарантийного ремонта или при предъявлении иных, предусмотренных законом требований, необходимо иметь полностью заполненный гарантийный талон или сервисный протокол, в том случае, если оборудование уже подвергалось ремонту.

Раздел 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

Раздел 9. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, месяц	Должность, фамилия и подпись

Раздел 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

10.1.Клапан балансировочный, должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Клапан балансировочный, хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

10.2.Клапан балансировочный, транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Раздел 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан балансировочный, серия KPF-SL			
(н	аименование изделия)		
	No.		
(обозначение)		(заводской номер)	
изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры.			
	$M.\Pi.$		
Начальник ОТК			
(должность)	(личная подпись)	(расшифровка подписи)	

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № ______

(наименование товара)				
Nº H/H	Кол-во. шт	Примечание		
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ				
Дата продажи:				
ФИО/Подпись продовца:		или печать й организации		

Подпись покупателя:

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки.

www.tsk-ips.ru