

ООО «Эффективный Инжиниринг» Улица Ленинская Слобода, дом 19, строение 2, этаж 3, комната 3, Россия, Москва, 115280 ИНН 7709293102 КПП 772501001

Телефон: +7 (495) 640 59 60 Факс: +7 (495) 640 59 61

ПАСПОРТ

Клапан балансировочный, тип Т-3020.

Код изделия: Т-3020-50

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан балансировочный ручной тип Т-3020

1.2 Изготовитель

«DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S.»

Завод компании-изготовителя: ТУРЦИЯ, Османгази улица, 2653, Номер 7, 34522, Есенюрт, Стамбул

1.3 Продавец

ООО «Эффективный Инжиниринг» 115280 Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.19, стр.2, этаж 3, комната 3

2. Назначение изделия



Балансировочный клапан представляет собой фланцевое механическое устройство и используется для распределения расходов между ветвями циркуляционных систем тепло/холодоснабжения.

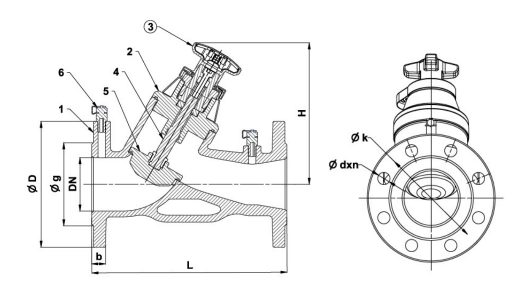
3. Технические характеристики

Характеристика		Значение, материал	
Номинальный диаметр DN,	MM	50	
Номинальное давление PN,	бар	16	
Мин. температура рабочей среды,	⁰ C	-10	
Макс. температура рабочей среды,	°C	120	
Пропускная способность $K_{\nu s}$	м ³ /ч	47,7	
Тип присоединения к трубопроводу		TS EN 1092-2 (PN 16)	
Корпус поз. 1		GG 25 - EN GJL 250 - Чугун	
Крышка поз. 2		GG 25 - EN GJL 250 - Чугун	
Рукоятка поз. 3		Эбонит	
Шток поз. 4		Нержавеющая сталь X20Cr13 - AISI420	
Золотник поз. 5		Нержавеющая сталь GGG 40 – EN GJS 400-15 с прокладкой из EPDM	
Измерительные ниппели		AISI420 Пержавеющая сталь GGG 40 – EN в JS 400-15 с прокладкой из EPDM CuZn40Pb2 - CW617N - латунь	
Среда:		Вода и нейтральные жидкости, водно-гликолевая смесь (0-55%).	
Обработка поверхностей		Эпоксидный лак	

5. Таблица значений Kv

			Kv (расход в м3	3/ч при пер	епаде дав <i>і</i>	тения 1 бар)				
Полные обороты		Десятые доли оборота										
	0.0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9		
1	7,73	8,10	8,48	8,85	9,23	9,60	9,97	10,35	10,72	11,10		
2	11,47	11,88	12,29	12,70	13,11	13,52	13,93	14,34	14,75	15,16		
3	15,57	16,53	17,48	18,44	19,39	20,35	21,31	22,26	23,22	24,17		
4	25,13	26,04	26,95	27,86	28,77	29,68	30,59	31,50	32,41	33,32		
5	34,23	34,91	35,60	36,28	36,97	37,65	38,33	39,02	39,70	40,39		
6	41,07	41,53	41,99	42,45	42,91	43,37	43,83	44,29	44,75	45,21		
7	45,67	45,87	46,08	46,28	46,48	46,69	46,89	47,09	47,29	47,50		
8	47,70											

6. Габаритные размеры и вес



Номинальное давление	16 Bar										
Номинальный диаметр	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	j L	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
	H	176	190	214	225	334	388	403	825	900	945
	, w	86				1	160	400			
Размеры, мм	D	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
e Willer &	g	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370
	k	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
	b	18	20		22	24	2	26		32	
Bec	Kg	8,65	11,60	15,8	20,45	36,45	69,2	95,6	182	275,8	311,

7. Комплектность

- упаковка
- балансировочный клапан
- инструкция
- паспорт изделия (предоставляется по запросу)

8. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком, составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №7-ФЗ "Об охране окружающей среды", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими федеральными и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

9. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей документацией компании изготовителя.

10.Сертификация



Соответствие оборудования требованиям ТС подтверждено и оформлено декларацией о соответствии.

11. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана техническим требованиям, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца от даты отгрузки со склада ООО «Эффективный Инжиниринг», указанной в транспортных документах.