



ТЕСТ КРАН КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации:

Тест-кран конденсатоотводчика обычно устанавливается либо после конденсатоотводчика, либо на входе и выходе. Если кран требуется только для проверки конденсатоотводчика и не требуется выпуск воздуха или изоляция, то будет использоваться только один тест-кран. Если конструкция такова, что требуется изоляция как восходящего, так и нисходящего потока, а также возможность испытания, тогда устанавливается два крана.

Номинальное давление (PN) : 40 бар **Макс. рабочая темп. (ТМО)** : -50/+230°C

ОСОБЕННОСТИ

 Материал корпуса
 : Нержавеющая сталь AISI 304

 Материал шара
 : Нержавеющая сталь AISI 304

Уплотнение корпуса : PTFE

Седло шара : R-PTFE (15%)

Соединение : Резьбовое/фланцевое







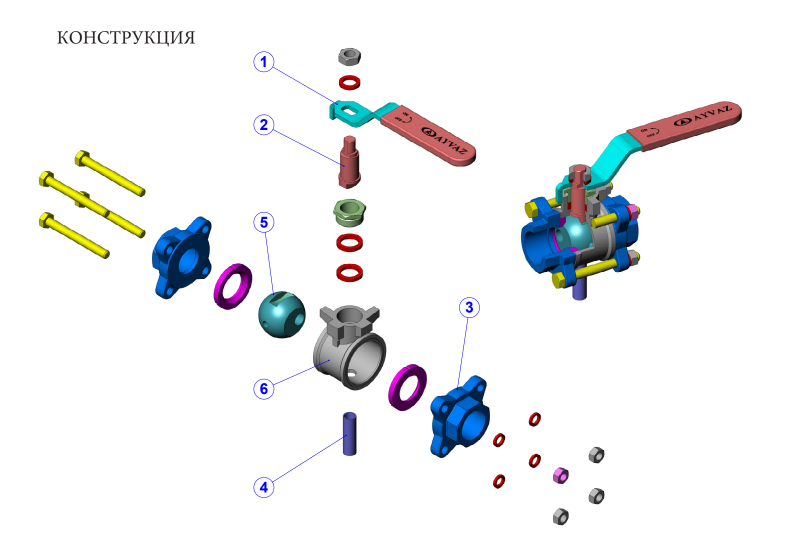








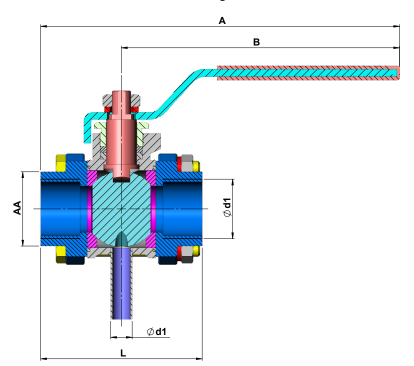
КТV-10 ТЕСТ КРАН КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

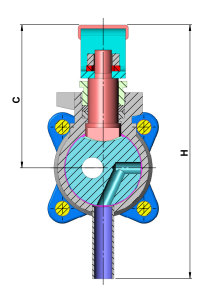


СПИСОК ДЕТАЛЕЙ							
No	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ					
1	Рычаг крана	Углеродистая сталь					
2	Стержень	Нержавеющая сталь AISI 304					
3	Часть соединения с трубой	Нержавеющая сталь AISI 304					
4	Трубка	Нержавеющая сталь AISI 304					
5	Шар	Нержавеющая сталь AISI 304					
6	Корпус крана	Нержавеющая сталь AISI 304					

КТV-10 ТЕСТ КРАН КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

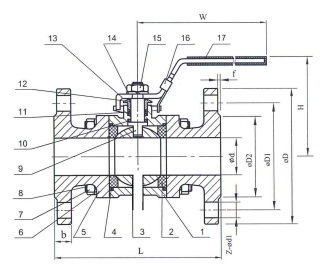
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ (резьбовое соединение)





PA3MEP	РЕЗЬБОВОЙ								
FASNIEF	А	В	С	Н	Ød1	L	AA		
1/2"	155	118	56	111	12	73,5	27		
3/4"	159	118	61	120	12	81	35		
1"	201	118	80	142	12	90	41,5		
11/4"	217	166	80	146	20	102,5	51		
11/2"	251	191	88,5	160	20	120	58		
2"	259	191	88,5	176	20	137,5	71		

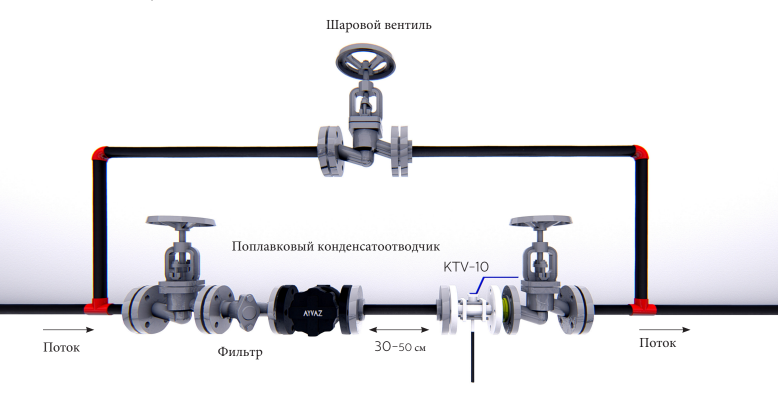
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ (фланцевый)



				Ф	ЛАНГ	[ЕВЫ]	Й					
Размер		D	D1	D2	L	Н	W	z-Ø d1	f	b	N.m	КГ
DN15	1/2"	95	65	45	130	84	148	4-Ø 14	2	16	5	1,9
DN20	3/4"	105	75	58	150	87	148	4-Ø 14	2	18	8	2,8
DN25	1''	115	85	68	160	93	170	4-Ø 14	2	18	10	3,6
DN32	1-1/4"	140	100	78	180	99	170	4-Ø 18	2	18	14	5,4
DN40	1-1/2"	150	110	88	200	114	212	4-Ø 18	3	18	18	6,3
DN50	2"	165	125	102	230	122	212	4-Ø 18	3	20	25	8,5

КТV-10 ТЕСТ КРАН КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

3D **ОБРАЗЕЦ ПРИМЕНЕНИЯ**



Тест кран должен быть установлен на расстоянии не менее 30-50 см после конденсатоотводчика. Если это делается сразу после конденсатоотводчика, он может обнаружить пар, который образуется при открытии тест крана как утечку пара.

Когда тест кран установлен через 30-50 см, пар вторичного вскипания конденсируется до этой точки превращаясь в конденсат. Это означает, что тест кран можно использовать для определения наличия утечки в конденсатоотводчике. Если установка крана аналогична изображению, жидкость проходит через тест кран и проходит в направлении потока. Если ручка крана находится в закрытом положении, жидкость сливается перпендикулярно направлению потока.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27 info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

Cona Caserta/Italy
Tel: +39 0823 187 398

38 :

Ayvaz Serbia Belgrad/Serbia

: Ayvaz Germany Viernheim/Germany

rmolaro@ayvaz.com : yakbiyik@ayvaz.com : germany@ayvaz.com

Ayvaz Ukraine Kiev/Ukraine

info@ayvaz.com.ua

: Tricorr Warsaw/Poland

tricorr@tricorr.eu

Haci Ayvaz M.E. Dubai/U.A.E

Tel: +971 563550822 +971 501306871 mideast@ayvaz.com

Ayvaz China Cixi City/China

Tel: +86 0574 5897 3851 info@ayvazchina.com

Ayvaz Kazakhstan LLP Almaty/Kazakhstan

Tel: +7 (727) 327 97 57 info_kz@ayvaz.com www.ayvaz.kz

Ayvaz N Isperih/Bulgaria Tel: +359 8431 27 32 office@ayvaz-n.eu