

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

Клапаны запорные взрывозащитные с электромагнитным приводом и ручным дублиром полнопроходные типа КРТ
Серии 205 (010.1), 206 (010.0), 015.1, 015.0, 025.1, 025.0, 228 (050.1), 213 (080.1), 309 (025.1), 328 (050.1), 157, 262, 154, 254, 238 (050.1), 239 (050.0)

№ пп	Обозначение по основному конструкторскому документу	DN, мм	PN, кг/см²	Вид действия	Материал корпуса	Вид уплотнения в затворе	Температура		Напряжение, В Род тока	Способ прис-ния	Обозначение чертежа	L, мм	L1, мм	H, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	D1, мм	d, мм	n	Исполнение ответных фланцев	Масса, кг	Обозначение клапанов в новой маркировке								
							рабочей среды, °C	охлаждающего воздуха, °C																								
В СЕРИИНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ																																
1	КРТ1205.00.00.00	10	16 25 40 63	НЗ	сталь коррозионно-стойкая (нерж.)	металл-полимер, металл-эластомер, металл-металл	-60 ... +200 -60 ... +130 -60 ... +70	-60 ... +50	Питание 24DC; Сигнализация 24DC, 0,25A max	ниппельное (приварное)	Г	162	187	393	120	275	147	-	-	-	-	-	12	КРТ010.016.1X.00.000 ... КРТ010.063.1X.00.000								
	КРТ0205.00.00.00		100 160 200 250									162	209	407	131	250	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	КРТ010.100.1X.00.000 ... КРТ010.250.1X.00.000	
2	КРТ025.016.1X.00.000	25	16	НЗ	сталь коррозионно-стойкая (нерж.)	металл-полимер, металл-эластомер, металл-металл	-60 ... +200 -60 ... +130 -60 ... +70	-60 ... +50	Питание 220AC, 24DC, 220DC; Сигнализация 24DC...220DC, 0,1A max	фланцевое	А	160	239	569	175	323	179	115	85	14	-	-	Исп. 4 ряд 2	27	-							
	КРТ025.025.1X.00.000		25									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КРТ025.040.1X.00.000		40									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КРТ025.063.1X.00.000		63									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КРТ025.100.1X.00.000		100									230	239	608	175	362	205	135	100	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Исп. 7 ряд 2	29	-
КРТ025.160.1X.00.000	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
3	КРТ025.016.0X.00.000	25	16	НО	сталь коррозионно-стойкая (нерж.)	металл-полимер, металл-эластомер, металл-металл	-60 ... +200 -60 ... +130 -60 ... +70	-60 ... +50	Питание 220AC, 24DC, 220DC; Сигнализация 24DC...220DC, 0,1A max	фланцевое	А	160	239	598	160	329	179	115	85	14	-	-	Исп. 4 ряд 2	28	-							
	КРТ025.025.0X.00.000		25									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КРТ025.040.0X.00.000		40									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КРТ025.063.0X.00.000		63									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КРТ025.100.0X.00.000		100									230	239	648	160	380	228	135	100	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Исп. 7 ряд 2	30	-
КРТ025.160.0X.00.000	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
4	КРТ5228.00.00.00	50	16	НЗ	сталь коррозионно-стойкая (нерж.)	металл-полимер, металл-эластомер, металл-металл	-60+200 -60+130	-60 ... +50	Питание 220AC; Сигнализация 24AC/DC... 220AC/DC, 0,25A max	фланцевое	А	230	290	683	150	390	260	160	125	18	-	-	Исп. 4 ряд 2	49	КРТ050.016.1X.00.000 КРТ050.050.1X.00.000							
	КРТ4228.00.00.00		25									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КРТ3228.00.00.00		40									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КРТ2228.00.00.00		63									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КРТ1228.00.00.00		100									300	290	660	385	245	195	145	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Исп. 7 ряд 2	61	КРТ050.100.1X.00.000 КРТ050.160.1X.00.000
КРТ0228.00.00.00	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
5	КРТ5238.00.00.00	50	16	НЗ	сталь коррозионно-стойкая (нерж.)	металл-полимер, металл-эластомер, металл-металл	-60...+200 -60...+130	-60 ... +130	Питание 220DC; Сигнализация 24AC/DC... 220AC/DC, 0,25A max	фланцевое	А	230	290	693	137	411	261	160	125	18	-	-	Исп. 4 ряд 2	43	КРТ050.016.13.00.000 КРТ050.050.13.00.000 КРТ050.040.13.00.000							
	КРТ4238.00.00.00		25									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КРТ3238.00.00.00		40									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	КРТ5239.00.00.00	50	16	НО	сталь коррозионно-стойкая (нерж.)	металл-полимер, металл-эластомер, металл-металл	-60...+200 -60...+130	-60 ... +130	Питание 220DC; Сигнализация 24AC/DC... 220AC/DC, 0,25A max	фланцевое	А	230	290	706	137	408	258	160	125	18	-	-	Исп. 4 ряд 2	45	КРТ050.016.03.00.000 КРТ050.050.03.00.000 КРТ050.040.03.00.000							
	КРТ4239.00.00.00		25									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КРТ3239.00.00.00		40									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	КРТ5328.00.00.00	50	16	НЗ	сплав алюминиевый	металл-полимер, металл-эластомер, металл-металл	-60 ... +150 -60 ... +130 -60 ... +70	-60 ... +50	Питание 220AC; Сигнализация 24AC/DC... 220AC/DC, 0,25A max	фланцевое	А	230	290	645	150	410	255	160	125	18	-	-	Исп. 4 ряд 2	37	КРТ050.016.1X.10.000 КРТ050.050.1X.10.000 КРТ050.040.1X.10.000							
	КРТ4328.00.00.00		25									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КРТ3328.00.00.00		40									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	КРТ5213.00.00.00	80	16	НЗ	сталь коррозионно-стойкая (нерж.)	металл-полимер, металл-эластомер, металл-металл	-60...+200 -60...+130	-60 ... +50	Питание 220AC; Сигнализация 24AC/DC... 220AC/DC, 0,25A max	фланцевое	А	310	300	790	170	540	305	195	160	18	-	-	Исп. 4 ряд 2	105	КРТ080.016.1X.00.000 КРТ080.080.1X.00.000 КРТ080.040.1X.00.000							
	КРТ4213.00.00.00		25									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КРТ3213.00.00.00		40									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КРТ2213.00.00.00		63									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КРТ1213.00.00.00		100									380	300	785	535	300	230	180	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Исп. 7 ряд 2	110	КРТ080.063.1X.00.000 КРТ080.100.1X.00.000
КРТ0213.00.00.00	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
9	КРТ0157.00.00.00	80	6,3	НЗ	сплав алюминиевый	металл-эластомер	-60 ... +50	-60 ... +50	Питание 220AC; Сигнализация 24AC/DC... 220AC/DC, 0,25A max	фланцевое	Б	310	338	645	138	387	217	185	150	18	4	Исп. 2 ряд2	39	-								
ТЕКУЩИЕ РАЗРАБОТКИ																																
10	КРТ010.100.02.00.000	10	100	НО	сталь коррозионно-стойкая (нерж.)	металл-полимер, металл-эластомер, металл-металл	-60 ... +200 -60 ... +130 -60 ... +70	-60 ... +50	Питание 24DC; Сигнализация 24DC, 0,25A max	ниппельное (приварное)	Г	162	-	407	131	250	147	-	-	-	-	-	14	-								
	КРТ010.160.02.00.000		160									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	КРТ010.200.02.00.000		200									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КРТ010.250.02.00.000		250									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	КРТ050.016.0X.00.000	50	16	НО	сталь коррозионно-стойкая (нерж.)	металл-полимер, металл-эластомер, металл-металл	-60 ... +200 -60 ... +130	-60 ... +50	Питание 220AC; Сигнализация 24DC...220DC, 0,1A max	фланцевое	А	230	-	660	150	390	250	160	125	18	-	-	Исп. 4 ряд 2	51	-							
	КРТ050.025.0X.00.000		25									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КРТ050.040.0X.00.000		40									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КРТ050.063.0X.00.000		63									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КРТ050.100.0X.00.000		100									300	-	640	385	245	195	145	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Исп. 7 ряд 2	61	-
КРТ050.160.0X.00.000	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
12	КРТ5313.00.00.00	80	16	НЗ	сплав алюминиевый	металл-полимер, металл-эластомер, металл-металл	-60 ... +150 -60 ... +130 -60 ... +70	-60 ... +130	Питание 220AC; Сигнализация 24AC/DC... 220AC/DC, 0,25A max	фланцевое	А	310	-	785	170	545	300	195	160	19	-	-	Исп. 4 ряд 2	61	КРТ080.016.1X.10.000 КРТ080.080.1X.10.000 КРТ080.040.1X.10.000							
	КРТ4313.00.00.00		25									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КРТ3313.00.00.00		40									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	КРТ0262.00.00.00	80	6,3	НЗ	сплав алюминиевый	металл-эластомер	-60 ... +50	-60 ... +50	Питание 220AC; Сигнализация 24AC/DC... 220AC/DC, 0,25A max	фланцевое	В	310	-	653	138	387	216	185	150	18	4	Исп. 2 ряд2	57	-								

ПРИМЕЧАНИЯ

Для оформления заказа клапана обязательно предварительное заполнение **опросного листа**.

ЗАО "Криотех" может в короткий срок разработать и изготовить арматуру **по индивидуальному заказу** потребителей с учетом необходимых технических требований и рабочих условий эксплуатации.
По желанию заказчика клапан может быть выполнен без ручного дублера, а также возможно изменение способа присоединения клапана.