



ВАКУУММАШ

80 лет
ВМЕСТЕ

Вакуумные затворы, клапаны и ловушки



[www vacma.ru](http://vacma.ru)

8 (800) 100-59-62

420054, г. Казань, ул. Тульская, 58



ВАКУУМНЫЕ ЗАТВОРЫ



ВАКУУММАШ

ПРИМЕНЕНИЯ ВАКУУМНЫХ ЗАТВОР В НАСОСАХ

2ЗВЭ-100 2ЗВЭ-100Р 2ЗВЭ-160 2ЗВЭ-160Р 2ЗВЭ-250Р 2ЗВЭ-400Р 2ЗВЭ-630/400Р
ЗВЛЭ-500 ЗВЛЭ-630 ЗВЛЭ-900 ЗВЛЛП-250 ЗВЛЛП-400 ЗВЛП-100 ЗВЛП-160 ЗВЛП-200 ЗВЛП-250 ЗВЛП-320

2НВБМ-160/1000		■	■																	■	
2НВБМ-160Р/1000		■	■																	■	
2НВБМ-250/3000				■										■							■
2НВБМ-250Р/3000				■																	
2НВБМ-400/6000					■																
2НВБМ-400Р/6000					■																
2НВБМ-500/12000						■															
2НВБМ-630/12000							■														
2НВБМ-630Р/12000							■														
2НВБМ-630/18000								■													
2НВБМ-630Р/18000								■													
НД-250				■										■							■
НД-250Р				■																	■
НД-400					■																
НД-400Р					■																
НД-630									■												
НД-320Э																					■
НД-500Э								■													
НД-630Э									■												
НВДМ-100	■																			■	
НВДМ-160			■	■																■	
НВДМ-250					■																

2ЗВЭ

ЗВЛЭ

ЗВЛП

ЗВлП

Вакуумные затворы от бренда Vasta (Вакма) 2ЗВЭ, ЗВЛЭ, ЗВЛП, ЗВлП относятся к запорно-регулирующей вакуумной арматуре, используются для изолирования вакуумных камер от систем, отвечающих за процесс откачки. Запорно-регулирующие вакуумные затворы позволяют осуществлять контроль за напуском воздуха или газовой среды в камеры, с их помощью можно добиться необходимой герметичности, защитить рабочие элементы от негативного воздействия внешней среды.

2ЗВЭ - маятниковый электромеханический вакуумный затвор

ЗВЛЭ - шибберный электроприводный вакуумный затвор

ЗВЛП - шибберный пневмоприводный вакуумный затвор

ЗВлП - шибберный пневматический вакуумный затвор



ПРИМЕЧАНИЕ: Затворы вакуумные могут применяться к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей.



ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЕ Вакуумные затворы

23ВЭ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	23ВЭ-100(Р)	23ВЭ-160(Р)	23ВЭ-250Р	23ВЭ-400Р	23ВЭ-630/400Р
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, л /с, не менее	1300	3340	13400	46250	48400
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт. ст./с), не более	1,10x10 ⁻⁷ (7,5x10 ⁻⁷)				
Время открывания (закрывания) затвора от электропривода, с, не более	3(15*)	4(15*)	25*	27*	20*
Потребляемая мощность в момент открывания (закрывания), Вт, не более	63	100	200		
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	1,07x10 ⁵ (800)				
Допустимый перепад давлений при открывании заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	1,33x10 ³ (10)**				
Условный проход, D, мм	100	160	250	400	
Габаритные размеры, мм, не более					
- длина	630(570*)	720(660*)	780*	1070*	1070*
- высота	290(355*)	370(370*)	495*	750*	850*
- ширина	125(125*)	147(147*)	210*	235*	212*
Масса, кг, не более	17(18*)	24(25*)	47*	110*	180*

ПРИМЕЧАНИЕ:

- * Для затворов с редуктором.
- ** Допускается открывание затвора при перепаде 1,07·10⁵ Па (800 мм рт. ст.), когда большее давление направлено на разуплотнение заслонки.
- Масса указана без заглушек.
- Допускается кратковременное (не более 3 с) увеличение потребляемой мощности в момент уплотнения и разуплотнения затвора.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ТИП ФЛАНЦА ISO-F

Напряжение питания 380В. Климатическое исполнение УХЛ4

ЗАТВОР	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
23ВЭ-100	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-108F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-108F2S11V901
23ВЭ-100Р (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-108F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-108F2S11V901
23ВЭ-160	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-109F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-109F2S11V901
23ВЭ-160Р (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-109F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-109F2S11V901
23ВЭ-250Р (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-111F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-111F2S11V901
23ВЭ-400Р (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-113F2S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-113F2S11V901
23ВЭ-630/400Р (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-115/13F2S22V901

ТИП ФЛАНЦА ПО ОТРАСЛЕВОМУ СТАНДАРТУ СССР

Напряжение питания 380В. Климатическое исполнение УХЛ4

ЗАТВОР	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
23ВЭ-100	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-108F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-108F3S11V901
23ВЭ-100Р (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-108F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-108F3S11V901
23ВЭ-160	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0503-109F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0503-109F3S11V901
23ВЭ-160Р (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-109F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-109F3S11V901
23ВЭ-250Р (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-111F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-111F3S11V901
23ВЭ-400Р (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-113F3S22V901
	из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0502-113F3S11V901
23ВЭ-630/400Р (с редуктором)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0502-115/13F3S22V901

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ



ЭЛЕКТРО- ПРИВОДНЫЕ Вакуумные затворы

ЗВПлЭ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗВПлЭ-500	ЗВПлЭ-630	ЗВПлЭ-900
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, м ³ /с, не менее	100	200	290
Норма герметичности, мЗ·Па/с (л·мкм рт.ст./с), не более	1,0x10 ⁻⁸ (7,5x10 ⁻⁵)		
Время открывания (закрывания) затвора от электропривода, с, не более	180		100
Потребляемая мощность в момент открывания (закрывания), Вт (допускается кратковременное двукратное увеличение потребляемой мощности)	25		1700
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны заслонки/шибера, Па (мм рт.ст.), не более	1,07x10 ⁵ (800)		
Допустимый перепад давлений при открывании заслонки/шибера, Па (мм рт.ст.), не более	1,33x10 ³ (10)		
Условный проход, D, мм	500	630	900
Габаритные размеры, мм, не более			
- длина	1237	1520	2893
- высота	463	700	536
- ширина	688	820	1154
Масса, кг, не более	202	390	1100

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

МАТЕРИАЛ КОРПУСА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

ЗАТВОР	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЗВПлЭ-500	0502-214F2S22V801	1. Тип фланца ISO-F 2. Вид уплотнения NBR (нитрильный каучук) 3. Напряжение питания 220/380В 4. Климатическое исполнение УХЛ4
ЗВПлЭ-630	0502-215F2S22V801	
ЗВПлЭ-900	0502-217F2S22V801	

МАТЕРИАЛ КОРПУСА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЗАТВОР	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЗВПлЭ-500	0502-214F2S11V801	1. Тип фланца ISO-F 2. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 3. Напряжение питания 220/380В 4. Климатическое исполнение УХЛ4
ЗВПлЭ-630	0502-215F2S11V801	
ЗВПлЭ-900	0502-217F2S11V801	

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ



ПНЕВМО- ПРИВОДНЫЕ

Вакуумные затворы

ЗВПлП

ВАКМА
ВАКУУММАШ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗВПлП-250	ЗВПлП-400
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, м ³ /с, не менее	19,5	50
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт. ст./с), не более	1x10 ⁻⁷ (7,5x10 ⁻⁷)	
Время открывания (закрывания) затвора от пневмопривода, с, не более	10	20
Давление воздуха в пневмоцилиндре, кгс/с ²	0,65±0,05	
Расход воздуха (теоретический), Нл/мин, не более	16±2	60±5
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	1,07x10 ⁵ (800)	
Допустимый перепад давлений при открывании заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	1,33x10 ³ (10)	
Условный проход, D _y мм	250	400
Габаритные размеры, мм, не более		
- длина	1134	1633
- высота	100	150
- ширина	497	642
Масса, кг, не более	75	130

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЗАТВОР	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЗВПлП-250	24В DC/AC	0505-211F2S22V201	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из углеродистой стали 3. Вид уплотнения NBR (нитрильный каучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220В AC (+/- 10В)	0505-211F2S22V701	
	380В AC	0505-211F2S22V901	
ЗВПлП-400	24В DC/AC	0505-213F2S22V201	
	220В AC (+/- 10В)	0505-213F2S22V701	
	380В AC	0505-213F2S22V901	
ЗВПлП-400	24В DC/AC	0505-213F2S11V201	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220В AC (+/- 10В)	0505-213F2S11V701	
	380В AC	0505-213F2S11V901	

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ Вакуумные затворы

ЗВпП



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗВпП-100	ЗВпП-160	ЗВпП-200	ЗВпП-250	ЗВпП-320
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, м ³ /с, не менее	1,6	5,4	9,7	19,5	35
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт. ст./с), не более	5,6x10 ⁻⁴ (4,2x10 ⁻³)				
Время открывания (закрывания) затвора от пневмопривода, с, не более	4	6	7	8	10
Диапазон рабочих давлений, Па (мм рт.ст.)	от 1x10 ⁻⁶ до 1,07x10 ⁵ (от 0,75x10 ⁻⁸ до 800)				
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	1,07x10 ⁵ (800)				
Допустимый перепад давлений при открывании заслонки, Па (мм рт. ст.), не более	1,3x10 ³ (10)				
Условный проход, D, мм	100	160	200	250	320
Габаритные размеры, мм, не более					
- длина	586	773,5	900	1133	1269,5
- высота	228	249	253	283	295
- ширина	180	252	318	401	444
Масса, кг, не более	12	26	40	80	66

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЗАТВОР	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЗВпП-100	24В DC/AC	0505-208F2S11V221	1. Тип фланца ISO-F 2. Материал корпуса из нержавеющей стали 3. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	220В AC (+/-10В)	0505-208F2S11V721	
	380В AC	0505-208F2S11V921	
ЗВпП-160	24В DC/AC	0505-209F2S11V221	
	220В AC (+/-10В)	0505-209F2S11V721	
	380В AC	0505-209F2S11V921	
ЗВпП-200	24В DC/AC	0505-210F2S11V221	
	220В AC (+/-10В)	0505-210F2S11V721	
	380В AC	0505-210F2S11V921	
ЗВпП-250	24В DC/AC	0505-211F2S11V221	
	220В AC (+/-10В)	0505-211F2S11V721	
	380В AC	0505-211F2S11V921	
ЗВпП-320	24В DC/AC	0505-212F2S11V221	
	220В AC (+/-10В)	0505-212F2S11V721	
	380В AC	0505-212F2S11V921	

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ



ВАКУУМНЫЕ КЛАПАНЫ



ВАКУУММАШ

ПРИМЕНЕНИЯ КЛАПАНОВ К НАСОСАМ

КВП-10 КВП-16 КВП-25 КВП-40 КВП-50 КВП-63 КВП-100 КВП-160 КВМ-25 КВМ-63 КВЭ-100 КВЭ-25 КВЭ-40 КВЭ-63 КВЭ-100 КВЭ-160 КВР-16 КВР-25 КВР-40 КВР-63 КВР-100 25М УРС 50М УРС ЗКН-2,5

КВП КВМ КВЭ КВР УРС ЗКН

Вакуумные клапаны от бренда Вама (Вакма) КВП, КВМ, КВЭ, КВР, ЗКН относятся к запорно-регулирующей вакуумной арматуре, используются для изолирования вакуумных камер от систем, отвечающих за процесс откачки. Запорно-регулирующие вакуумные затворы позволяют осуществлять контроль за напуском воздуха или газовой среды в камеры, с их помощью можно добиться необходимой герметичности, защитить рабочие элементы от негативного воздействия внешней среды.

- КВП** - Пневматический вакуумный клапан
- КВМ** - Электромагнитный вакуумный клапан
- КВЭ** - Электромеханический вакуумный клапан
- КВР** - Ручной вакуумный клапан
- УРС** - Угловой ручной специальный клапан
- ЗКН** - Напускной (натекатель) вакуумный клапан

2НВР-5ДМ1		■					■		■					■			■	
2НВР-60Д				■			■		■					■				
2НВР-90Д				■			■		■					■				
2НВР-250Д				■			■		■					■				
НВД-200				■			■		■					■				
НВД-600					■			■			■				■			
НВСп-4							■		■				■			■		■
НВСп-12							■		■				■			■		■
НВСп-35				■										■				
НВСп-60				■										■				
АВД-50/5					■			■			■				■			
АВД-50/16					■			■			■				■			
АВД-150/25						■			■			■				■		
АВД-150/63						■			■			■				■		

ПРИМЕЧАНИЕ: Клапаны вакуумные могут применяться к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей.





ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ Вакуумные клапаны

КВП



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	КВП-10	КВП-16	КВП-25	КВП-40	КВП-50	КВП-63	КВП-100	КВП-160
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, м ³ /с, не менее	0,001	0,002	0,003	0,060	0,098	0,250	0,580	1,320
Норма герметичности, Па × м ³ /с (л × мкм рт.ст./с), не более	1,0×10 ⁻¹⁰ (7,5×10 ⁻⁷)							
Время открывания (закрывания) клапана, с, не более	4							
Перепад давлений в закрытом положении, с любой стороны клапана, Па (мм рт.ст.), не более:	106,7 (800)							
Масса КВП, кг, не более	1,7(1,3)*		2,49	3,63	6	16,5	18,4	

* с алюминиевым корпусом

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ (РАБОТАЕТ КАК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ)
Тип фланца ISO-KF. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАН	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
КВП-10	24В DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V221
	220В AC (+/-10В)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V721
	380В AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V921
КВП-16	24В DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V221
	220В AC (+/-10В)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V721
	380В AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V921
КВП-25	24В DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V221
	220В AC (+/-10В)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V721
	380В AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V921
КВП-40	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V221
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V721
	380В AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V921
КВП-50	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V221
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V721
	380В AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V921

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ Вакуумные клапаны

КВП

BAKMA
ВАКУУММАШ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ (РАБОТАЕТ КАК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ)
ТИП ФЛАНЦА ISO-K. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАН	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
КВП-63	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V221
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V721
	380В AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V921
КВП-100	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V221
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V721
	380В AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V921
КВП-160	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V221
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V221
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V721
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V721
	380В AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V921
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V921

НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПУСКА)
Тип фланца ISO-K. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАН	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
КВП-63	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V211
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V711
	380В AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-06F1S222V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-06F1S112V911
КВП-100	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V211
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V711
	380В AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-08F1S222V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-08F1S112V911
КВП-160	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V211
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V711
	380В AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-09F1S222V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-09F1S112V911

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАПУСКА)
Тип фланца ISO-KF. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАН	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
КВП-10	24В DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V211
	220В AC (+/-10В)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V711
	380В AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-01F5S322V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-01F5S112V911
КВП-16	24В DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V211
	220В AC (+/-10В)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V711
	380В AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-02F5S322V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-02F5S112V911
КВП-25	24В DC/AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V211
	220В AC (+/-10В)	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V711
	380В AC	из алюминия	NBR нитрильный каучук	0605-03F5S322V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-03F5S112V911
КВП-40	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V211
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V711
	380В AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-04F5S222V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-04F5S112V911
КВП-50	24В DC/AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V211
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V211
	220В AC (+/-10В)	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V711
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V711
	380В AC	из углеродистой стали	NBR нитрильный каучук	0605-05F5S222V911
		из нержавеющей стали	Витон (фторкаучук)	0605-05F5S112V911

Буквенное обозначение: DC - постоянный ток AC - переменный ток

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ



ЭЛЕКТРО- МАГНИТНЫЕ Вакуумные клапаны

КВМ



ВАКУУММАШ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	КВМ-25	КВМ-63	КВМ-100
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, л/с, не менее	14	180	470
Норма герметичности, Па × м ³ /с (л × мкм рт.ст./с), не более	1,0×10 ⁻¹⁰ (7,5×10 ⁻⁷)		
Питание клапана (от УУК) - напряжение сети, В - частота, Гц	220±11 50±1		
- потребляемый ток в открытом состоянии, А, не более	0,55	0,60	0,90
Перепад давлений в закрытом положении, Па (мм рт.ст.), не более: - при большем давлении над клапаном	1,07×10 ⁵ (800)		
- при большем давлении под клапаном	1,07×10 ⁵ (800)	1,33×10 ³ (10)	1,07×10 ⁵ (800)
Время открывания (закрывания), с, не более	0,1	0,5	0,8
Продолжительность включения, %	100		
Диапазон рабочих давлений, Па (мм рт.ст.)	от 1,00×10 ⁻⁵ до 1,07×10 ⁵ (7,5×10 ⁻⁸ до 800)		
Габаритные размеры, в мм, не более - длина - высота - ширина	85 185 70	150 310 120	181 371,5 141
Масса клапана, кг, не более	1,9	8	17
Масса УУК, кг, не более		0,7	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

С КОМПЛЕКТОМ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ
Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика
Напряжение питания 220В. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАН	ТИП ФЛАНЦА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
КВМ-25	ISO-KF	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-03F5S112V721-3
		алюминий	NBR нитрильный каучук	0604-03F5S322V721-3
КВМ-63	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-06F1S112V721-3
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0604-06F1S222V721-3
КВМ-100	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-08F1S112V721-3
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0604-08F1S222V721-3

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

БЕЗ КОМПЛЕКТА МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ
Напряжение питания 220В. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАН	ТИП ФЛАНЦА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
КВМ-25	ISO-KF	алюминий	NBR нитрильный каучук	0604-03F5S322V721
		нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-03F5S112V722
КВМ-63	ISO-K	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0604-06F1S222V721
		нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-06F1S112V721
КВМ-100	ISO-K	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0604-08F1S222V721
		нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0604-08F1S112V721

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ



ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЕ

Вакуумные клапаны

КВЭ



ВАКУУММАШ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	КВЭ-25	КВЭ-40	КВЭ-63	КВЭ-100	КВЭ-160
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, л/с, не менее	14,2	40	180	470	680
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт. ст./с), не более	1,0x10 ⁻⁷ (7,5x10 ⁻⁷)				
Потребляемая мощность электродвигателя, Вт, не более	25		60		
Перепад давлений в закрытом положении с любой стороны клапана, Па (мм рт. ст.), не более	1,07x10 ⁵ (800)				
Время открывания (закрывания), с, не более	0,3	0,4	0,5	0,8	2
Габаритные размеры, в мм, не более					
- длина	110	127	155	200	238
- высота	270	296	335	450	484
- ширина	40	55	95	130	180
Масса клапана, кг, не более	2,5	3,2	5,2	10	15
Масса клапана, кг, не более (с алюминиевым корпусом)	2,8	-	-	-	-

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

С КОМПЛЕКТОМ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ
Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика
Напряжение питания 380В. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАН	ТИП ФЛАНЦА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
КВЭ-25	ISO-KF	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-03F5S112V921-3
		алюминий	NBR нитрильный каучук	0603-03F5S322V921-3
КВЭ-63	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-06F1S112V921-3
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-06F1S222V921-3
КВЭ-100	ISO-K	углеродистая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-08F1S222V921-3
		нержавеющая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-08F1S112V921-3

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

БЕЗ КОМПЛЕКТА МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ
Напряжение питания 380В. Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАН	ТИП ФЛАНЦА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ
КВЭ-25	ISO-KF	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-03F5S112V921
		алюминий	NBR нитрильный каучук	0603-03F5S322V921
КВЭ-40	ISO-KF	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-04F5S112V921
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-04F5S222V921
КВЭ-63	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-06F1S112V921
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-06F1S222V921
КВЭ-100	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-08F1S112V921
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-08F1S222V921
КВЭ-160	ISO-K	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0603-09F1S112V921
		углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0603-09F1S222V921

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ



РУЧНЫЕ

Вакуумные клапаны

КВР



ВАКУУММАШ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	КВР-10	КВР-16	КВР-25	КВР-40	КВР-63	КВР-100
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, м ³ /с, не менее	0,0014	0,0055	0,016	0,05	0,18	0,47
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт.ст./с), не более	1,0x10 ⁻⁷ (7,5x10 ⁻⁷)					
Усилие на ручке в момент уплотнения, Н х м, не более	1,0	1,0	1,25	1,5	1,75	2,25
Перепад давлений в закрытом положении, с любой стороны клапана, Па (мм рт.ст.), не более:	1,07x10 ⁵ (800)					
Габаритные размеры, в мм, не более						
- длина	62,5	62,5	77,5	100	146	180,5
- высота	96	98	107,5	135	174	230
- ширина	45	45	55	70	-	-
Масса КВР, кг, не более (с алюминиевым корпусом)	0,76 (0,46)	0,72 (0,44)	0,65 (0,48)	1,21	3,8	6,5

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

С КОМПЛЕКТОМ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ
Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика
Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАНЫ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ	ТИП ФЛАНЦА
КВР-10	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-01F5S112V001-3	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-01F5S322V001-3	
КВР-16	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-02F5S112V001-3	
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-02F5S322V001-3	
КВР-25	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-03F5S112V001-3	
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-03F5S322V001-3	
КВР-40	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-04F5S112V001-3	ISO-K
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-04F5S222V001-3	
КВР-63	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-06F1S112V001-3	
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-06F1S222V001-3	
КВР-100	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-08F1S112V001-3	
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-08F1S222V001-3	

БЕЗ КОМПЛЕКТА МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ
Климатическое исполнение УХЛ4

КЛАПАНЫ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ВИД УПЛОТНЕНИЯ	АРТИКУЛ	ТИП ФЛАНЦА
КВР-10	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-01F5S112V001	ISO-KF
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-01F5S322V001	
КВР-16	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-02F5S112V001	
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-02F5S322V001	
КВР-25	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-03F5S112V001	
	алюминий	NBR нитрильный каучук	0601-03F5S322V001	
КВР-40	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-04F4S112V001	CF
	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-04F5S112V001	ISO-KF
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-04F5S222V001	
КВР-63	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-06F1S112V001	ISO-K
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-06F1S222V001	
КВР-100	нержавеющая сталь	Витон (фторкаучук)	0601-08F1S112V001	
	углеродистая сталь	NBR нитрильный каучук	0601-08F1S222V001	

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ



УГЛОВЫЕ РУЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ Вакуумные клапаны

УРС

ВАКМА
ВАКУУММАШ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	25М УРС	50М УРС
Проводимость (теоретическая) в молекулярном режиме, л/с	8,2	67
Наибольшая величина натекания л Па/с (л мкм рт.ст./с)	$1,3 \times 10^{-4}$ (1×10^{-3})	8×10^{-4} (6×10^{-3})
Число оборотов маховика до полного открытия (закрытия) клапана	4,5±1	8±1
Усилие на маховике, необходимое для уплотнения клапана, кг не более	10	12
Технический ресурс, число циклов «открыто-закрыто»	500	
Габаритные размеры, в мм, не более		
- длина	132	160
- высота	220	240
- ширина	116	140
Масса клапана, кг, не более	4	6,8

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КЛАПАНЫ	ТИП ФЛАНЦА	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
25М УРС	без фланца	0601-03F0S112V002	1. Материал корпуса из нержавеющей стали 2. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 3. Климатическое исполнение О4
25 УРС	по ТЗ заказчика	0601-03F7S112V002	
50М УРС	без фланца	0601-05F0S112V002	
50 УРС	по ТЗ заказчика	0601-05F7S112V002	

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ



НАПУСКНЫЕ (НАТЕКАТЕЛИ) Вакуумные клапаны

ЗКН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗКН-2,5 НЗ (нормально-закрытый)	ЗКН-2,5 НО (нормально-открытый)
Норма герметичности, л х Па/с (л х мкм рт.ст./с), не более	2,7x10 ⁻⁴ (2,1x10 ⁻³)	
Питание клапана (от УУК-1): - напряжение сети, В - частота, Гц - потребляемый ток, А,	220 (+5%) 50 от 0,35 до 0,55	
Перепад давлений в закрытом положении клапана, Па (мм рт. ст.), не более	1,07x10 ⁵ (800)	
Время открывания (закрывания), с, не более	0,1 (0,3)	0,3 (0,1)
Габаритные размеры, в мм, не более - длина - высота	85 139	
Масса клапана, кг, не более	1,4	
Масса УУК-1, кг, не более	0,7	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КЛАПАН	ИСПОЛНЕНИЕ	ВАРИАНТ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЗКН-2,5	НЗ (нормально закрытый)	без комплекта монтажных частей	0606-02S2V721	1. Материал корпуса из углеродистой стали. 2. Вид уплотнения Витон (фторкаучук) 3. Напряжение питания 220В (переменный ток) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
		с комплектом монтажных частей	0606-02S2V721-3	
	НО (нормально открытый)	без комплекта монтажных частей	0606-02S2V711	
		с комплектом монтажных частей	0606-02S2V711-3	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перечень комплекта монтажных частей предоставляется по требованию заказчика



ВАКУУМНЫЕ ЛОВУШКИ



ВАКУУММАШ

ЛА ЛП ЛАП МЛ ЛИ МУ

Ловушки азотные ЛА позволяют обеспечить низкую температуру охлаждаемых конструкций за счет улучшения теплопередачи, снижения расхода жидкого азота за счет отвода в атмосферу только паров жидкого азота и упрощение конструкции ловушки за счет использования поверхности внутреннего сосуда для организации оптической плотности конструкции.

Ловушки проточные ЛП предназначены для снижения потока паров рабочей жидкости в откачиваемый объем путем конденсации их на охлажденных элементах вымораживающего устройства.

Ловушки азотные-проточные ЛАП предназначена для защиты вакуумных насосов от загрязнений в виде паров смол, масел и клеев посредством их вымораживания на охлаждаемых поверхностях с возможностью их удаления и для предотвращения проникновения паров рабочих жидкостей вакуумных насосов в откачиваемый сосуд.

Мультиловушки МЛ предназначены для снижения потока паров рабочей жидкости в откачиваемый объем путем конденсации их на охлажденных элементах вымораживающего устройства. Может охлаждаться водой, фреоном и жидким азотом. В случае использования теплоносителя с $t < 0^{\circ} \text{C}$ обеспечивает дополнительную скорость откачки по водяному пару.

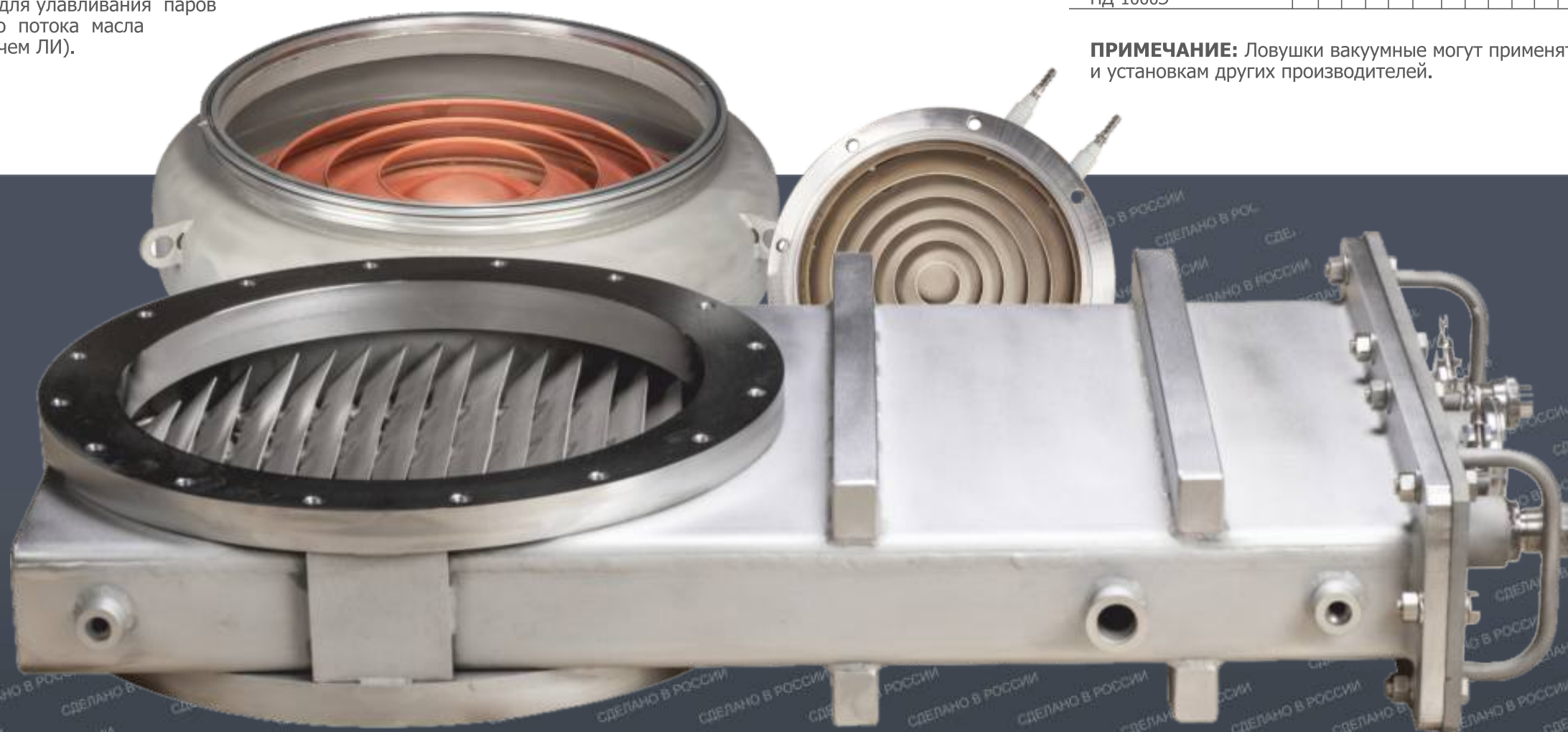
Ловушки интегрированные ЛИ выполняет функцию маслоотражателя, устанавливается вместо стандартного маслоотражателя в насосы, имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (больше чем у ловушки МУ), перекрывает всю площадь входного высоковакуумного фланца

Увеличенные маслоотражатели МУ выполняет функцию маслоотражателя, устанавливается вместо стандартного маслоотражателя в насосы НД, имеет дополнительное количество охлаждаемых экранов для улавливания паров обратного потока масла (меньше чем ЛИ).

ПРИМЕНЕНИЯ ЛОВУШЕК К НАСОСАМ

	ЛА-100	ЛА-100Р	ЛА-160Р	ЛА-250	ЛА-400Р	ЛП-250	ЛП-250Р	ЛП-400	ЛП-400Р	ЛП-500	ЛП-630	ЛП-800	ЛП-1000	ЛМ-400	ЛМ-500	ЛМ-630	ЛМ-800	ЛМ-1000	МУ-400	МУ-500	МУ-630	МУ-800	МУ-1000	ЛАП-100	ЛАП-400	МЛ-630			
2НВБМ-160/1000		■																											
2НВБМ-160Р/1000		■																											
2НВБМ-250/3000				■																									
2НВБМ-250Р/3000					■																								
2НВБМ-400/6000					■																					■			
2НВБМ-400Р/6000						■																							
2НВБМ-500/12000							■																						
2НВБМ-630/12000								■																					
2НВБМ-630Р/12000									■																				
2НВБМ-630Р/18000										■																			
2НВБМ-630Р/18000											■																		
НВДМ-100		■																											
НВДМ-160			■																										
НВДМ-250				■																									
НД-250					■																								
НД-250Р						■																							
НД-400							■																						
НД-400Р								■																					
НД-500									■																				
НД-630										■																			
НД-800											■																		
НД-1000												■																	
НД-320Э																													
НД-500Э																													
НД-630Э																													
НД-1000Э																													

ПРИМЕЧАНИЕ: Ловушки вакуумные могут применяться к вакуумным насосам, системам и установкам других производителей.





АЗОТНЫЕ

Вакуумные ловушки

ЛА



ВАКУУММАШ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЛА-100 / ЛА-100Р	ЛА-160Р	ЛА-250 / ЛА-250Р	ЛА-400Р
Проводимость при давлении $1,3 \times 10^{-2}$ Па (1×10^{-4} мм рт.ст.), л/с ($\text{м}^3/\text{ч}$), не менее	370 (1332)	940 (3384)	2300 (8280)	5900 (21240)
Расход жидкого азота при давлении $6,6 \times 10^{-3}$ Па (5×10^{-5} мм рт.ст.), л/ч, не более	0,8	0,8	1,0	2
Объем вымораживающего устройства для жидкого азота, л, не менее	2,6	3,5	7,5	7,5
Пролет паров масла при давлении $1,3 \times 10^{-2}$ Па (1×10^{-4} мм рт.ст.), г/ч, не более	8×10^{-6}	2×10^{-5}	5×10^{-5}	$1,2 \times 10^{-4}$
Габаритные размеры, мм, не более				
- длина	300	366	496	845
- ширина	315	375	496	645
- высота	280	280	300	360
Масса без учета заглушек и деталей их крепления, кг, не более	12	17	28	50
Масса с учетом заглушек и деталей их крепления, кг, не более	14,5	22	41	83

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЛОВУШКА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЛА-100	из углеродистой стали	0402-01S208F1P21*	Тип фланца ISO-K Климатическое исполнение УХЛ4
	из нержавеющей стали	0402-01S108F1P21*	
	из углеродистой стали	0402-01S208F1P11**	
	из нержавеющей стали	0402-01S108F1P11**	
ЛА-250	из углеродистой стали	0402-03S211F1P21*	
	из нержавеющей стали	0402-03S111F1P21*	
	из углеродистой стали	0402-03S211F1P11**	
	из нержавеющей стали	0402-03S111F1P11**	
ЛА-100Р	из углеродистой стали	0402-01S208F3P21*	Тип фланца по отраслевому стандарту СССР Климатическое исполнение УХЛ4
	из нержавеющей стали	0402-01S108F3P21*	
	из углеродистой стали	0402-01S208F3P11**	
	из нержавеющей стали	0402-01S108F3P11**	
ЛА-160Р	из углеродистой стали	0402-02S209F3P11**	
ЛА-250Р	из углеродистой стали	0402-03S211F3P21*	
	из нержавеющей стали	0402-03S111F3P21*	
	из углеродистой стали	0402-03S211F3P11**	
	из нержавеющей стали	0402-03S111F3P11**	
ЛА-400Р	из углеродистой стали	0402-04S213F3P11**	

ПРИМЕЧАНИЕ

Вспомогательный патрубок для средств измерения:

* Штуцер Ду 16 (1шт) для вакуумметров ПМТ-6-3, ПМИ-10-2, ПМИ-51

** KF25 (1шт)

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ



ПРОТОЧНЫЕ

Вакуумные ловушки

ЛП



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЛП-250/ ЛП-250P	ЛП-400/ ЛП-400P	ЛП-500	ЛП-630	ЛП-800	ЛП-1000
Проводимость при давлении $1,33 \times 10^{-2}$ Па (1×10^{-4} мм рт.ст.), л/с, не менее	1130	3200	5800	10100	12160	22900
Рекомендуемый расход воды (при температуре воды от 4 до 25°C), л/ч	100	180	270	390	590	900
Пролет паров масла при давлении $1,3 \times 10^{-2}$ Па (1×10^{-4} мм рт.ст.), мг/мин	$4,9 \times 10^{-3}$	$1,3 \times 10^{-2}$	$2,0 \times 10^{-2}$	$3,1 \times 10^{-2}$	$5,0 \times 10^{-2}$	$7,9 \times 10^{-2}$
Габаритные размеры, мм, не более						
- длина	-/510	-/618	-	-	-	-
- ширина	416/-	512/490	612	750	920	1120
- высота	195/199	193/191	193	140	140	140
Масса, кг, не более	16,5(29)	35(39)	41	68	97	150

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЛОВУШКА	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЛП-250	0401-02S111F1P01	Тип фланца ISO-K 1. Материал корпуса из нержавеющей стали 2. Без вспомогательного патрубка для средств измерения 3. Климатическое исполнение УХЛ4
ЛП-400	0401-04S113F1P01	
ЛП-500	0401-05S114F1P01	
ЛП-630	0401-06S115F2P01	Тип фланца ISO-F 1. Материал корпуса из нержавеющей стали 2. Без вспомогательного патрубка для средств измерения 3. Климатическое исполнение УХЛ4
ЛП-800	0401-07S116F2P01	
ЛП-1000	0401-08S118F2P01	
ЛП-250P	0401-02S111F3P01	Тип фланца по отраслевому стандарту СССР 1. Материал корпуса из нержавеющей стали 2. Без вспомогательного патрубка для средств измерения 3. Климатическое исполнение УХЛ4
ЛП-400P	0401-04S113F3P01	



АЗОТНЫЕ- ПРОТОЧНЫЕ

Вакуумные ловушки

ЛАП

ВАКМА
ВАКУУММАШ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЛАП-100П	ЛАП-400П
Условный проход Ду, мм	100	400
Норма герметичности, м ³ Па/с (л х мкм рт.ст./с), не более	1x10 ⁻⁸ (7,5x10 ⁻⁵)	
Расход охлаждающей жидкости при давлении внутри корпуса ловушки не более 1,3x10 ⁻² Па (1x10 ⁻⁴ мм рт.ст.), м ³ /ч, не более*	8x10 ⁻⁴	4x10 ⁻³
Рабочая температура поверхности экрана при давлении внутри корпуса ловушки не более 1,3x10 ⁻² Па (1x10 ⁻⁴ мм рт.ст.), °С (К), не более	-130 (143)	
Габаритные размеры, мм, не более - высота - длина - ширина	140 (130**) 467 (437**) 232,5 (212,4**)	375 (172**) 1075 (1049**) 642 (642**)
Масса, кг, не более	15 (11,5**)	135 (112**)
Потребляемая мощность нагревателя, Вт, не более	300	
Напряжение питания, В	12	48
Частота, Гц	50	
Время регенерации, ч, не более	8	

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Зависит от условий эксплуатации ловушки, температуры перекачиваемой среды.

** Без заглушек и деталей их крепления.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЛОВУШКА	АРТИКУЛ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	ОПИСАНИЕ
ЛАП-100П	0404-01S108F2P31*	12В (переменный ток)	1. Материал исполнения из нержавеющей стали. 2. Тип входного фланца ISO-F 3. Климатическое исполнение УХЛ4
ЛАП-400П	0404-05S113F2P51**	48В (переменный ток)	

ПРИМЕЧАНИЕ

Вспомогательный патрубок для средств измерения:

* KF16 (3шт)

** KF16 (1шт) + KF25 (3шт)

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ

**МЛ****ЛИ****МУ****ВАКУУММАШ**

МУЛЬТИЛОВУШКА

Вакуумная

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЛОВУШКА	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
МЛ-630	0403-01S115F1P01	1. Материал исполнения из нержавеющей стали. 2. Тип входного фланца ISO-K 3. Без вспомогательного патрубка для средств измерения 4. Климатическое исполнение УХЛ4

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ

Вакуумные ловушки

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЛОВУШКА	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
ЛИ-400	0302-01S413F01	1. Бесфланцевые ловушки 2. Материал исполнения из меди 3. Климатическое исполнение УХЛ4
ЛИ-500	0302-02S414F01	
ЛИ-630	0302-03S415F01	
ЛИ-800	0302-04S416F01	
ЛИ-1000	0302-01S418F01	

УВЕЛИЧЕННЫЕ

МАСЛООТРАЖАТЕЛИ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЛОВУШКА	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
МУ-500	0301-02S414F01	1. Бесфланцевые ловушки 2. Материал исполнения из меди 3. Климатическое исполнение УХЛ4
МУ-630	0301-03S415F01	
МУ-800	0301-04S416F01	
МУ-1000	0301-05S418F01	

АО «Вакууммаш» 420054,
г. Казань, ул. Тульская, 58
☎ 8 (800) 100-59-62
🌐 vacma.ru

80 лет
ВМЕСТЕ