

КОМПЛЕКСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСОС (подходит для применения с паром) ADCAMAT POPS-K (Simplex)

ОПИСАНИЕ

Моноблочные насосные станции ADCAMat POPS-K могут использоваться для подъема или перекачки горячего конденсата и других жидкостей даже во взрывоопасных зонах. Блок состоит из насоса ADCAMat POP, вентилируемого ресивера и всех вспомогательных элементов, компактно смонтированных на металлической раме, трубопроводов.

Станции полностью готовы к присоединению и вводу в эксплуатацию, позволяют сократить до минимума время на монтаж насосов непосредственно на объекте и исключить ошибки при монтаже элементов станции.

Два или более агрегата могут быть подключены параллельно, чтобы справляться с расходами, превышающими производительность одного насоса.

Также доступны станции для работы на сжатом воздухе.

Все соединения фланцевые по EN 1092-1 PN 16. Фланцевые по ASME B16.5 класс 150 по запросу.

Резьбовые фланцы и/или другие стандарты соединения доступны по запросу.

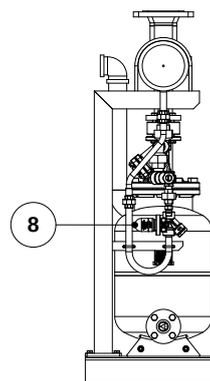
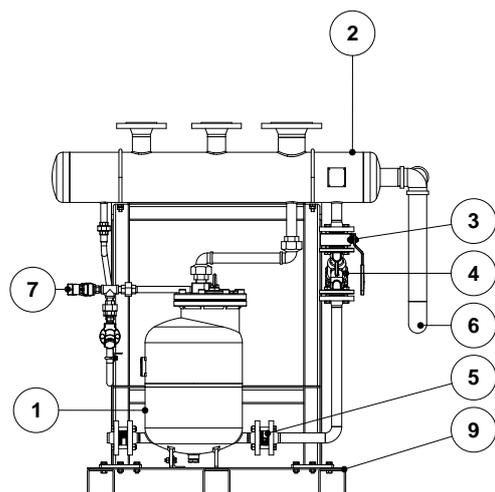
Информацию об условиях эксплуатации и производительности насоса см. в информационном листе IS 9.101.

Как заказать: например, насос ADCAMat POPS-K из углеродистой стали, паровой, фланцевый, PN 16 DN 40.

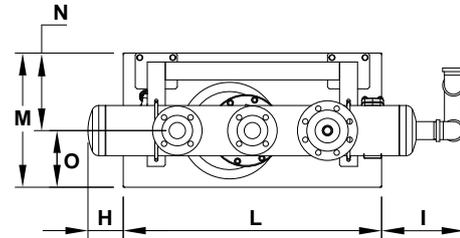
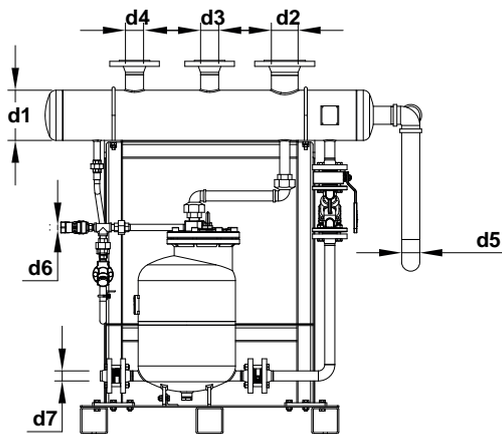
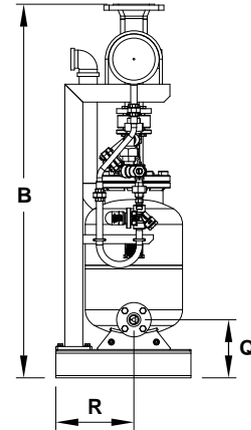
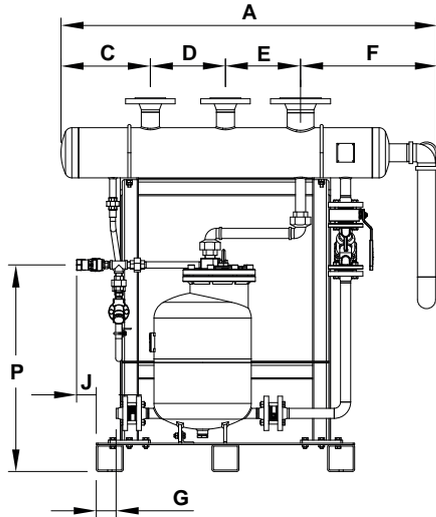


МАРКИРОВКА CE – ГРУППА 2 (PED)	
PN 16	Категория
Все диаметры	2 (Маркировано CE)

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
Ресивер – Макс. рабочее давление	0,5 бар
Насос	См. IS 9.101



ОБОРУДОВАНИЕ			
ПОЗ. №	ОПИСАНИЕ	ПОЗ. №	ОПИСАНИЕ
1	Насос POPS	6	Шаровые краны M3i
2	Ресивер	7	Перелив
3	Межфланцевый шаровый кран MWS1	8	Фильтр IS140
4	Фильтр IS16F	9	Конденсатоотводчик UCX41 + UBS20
5	Дисковый обратный клапан RD40	10	Металлическая рама



РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
DN 25	1251	1254	298	250	250	454	66	118	274	66	860	450	260	190	693	195	260
DN 40	1251	1254	298	250	250	454	46	118	274	66	860	450	260	190	693	195	260
DN 50	1289	1304	316	250	250	473	32	136	293	82	860	450	260	190	693	195	260
DN 80 x 50	1367	1368	175	330	330	532	13	125	282	3	960	535	309	226	703	208	309

Размеры могут быть изменены без предварительного уведомления. Обратитесь к производителю за сертифицированными размерами и массой.

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ДИАМЕТР	d1 (mm)	d2 *	d3 *	d4 *	d5	d6	d7 **
DN 25	168	3" – DN 80	2" – DN 50	2" – DN 50	2"	1/2"	1" – DN 25
DN 40	168	3" – DN 80	2" – DN 50	2" – DN 50	2"	1/2"	1 1/2" – DN 40
DN 50	220	3" – DN 80	2" – DN 50	2" – DN 50	2"	1/2"	2" – DN 50
DN 80 x 50	273	4" – DN 100	2 1/2" – DN 65	2 1/2" – DN 65	2"	1/2"	2" – DN 50

d2 – вентиляционное отверстие; d3 и d4 – входы конденсата; d5 – перелив.

* Резьбовые соединения по запросу.

** Фланец с приварной горловиной. Резьбовые соединения по запросу.