



# Термостатические Конденсатоотводчики МК 45-1, МК 45-2 PN 40, DN 15, 20, 25

## Графики производительности.

На графиках представлены максимальные производительности по холодному и горячему конденсату.

### Линия 1.

Линия 1 показывает максимальную производительность по горячему конденсату конденсатоотводчика с 5N... капсулой, который отводит конденсат с температурой приблизительно на 10 °С ниже температуры кипения при данном давлении, и конденсатоотводчика с 5U... капсулой, который отводит конденсат с температурой приблизительно на 30 °С ниже температуры кипения.

### Линия 2.

Линия 2 показывает максимальную производительность конденсатоотводчика по холодному конденсату (конденсат с температурой 20 °С).

## При заказе, пожалуйста, укажите:

Давление пара, давление в конденсатной линии, количество отводимого конденсата (расход конденсата), тип отводчика, размер, присоединение, положение установки и подробности применения отводчика.

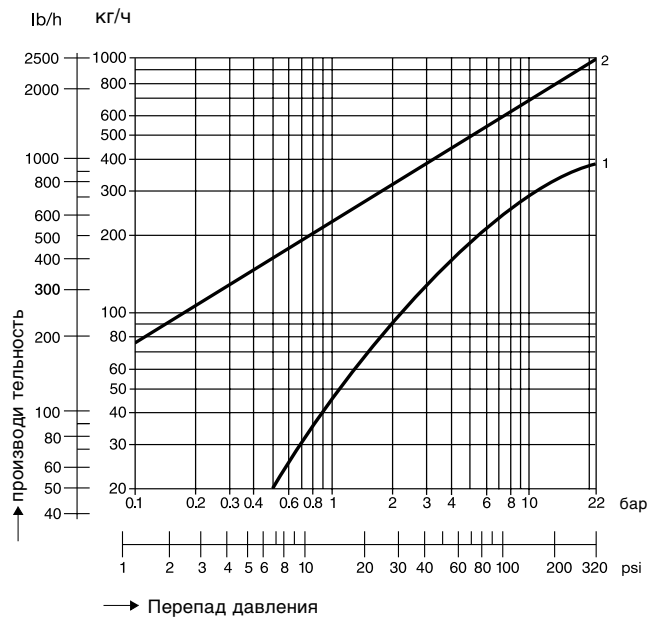
Ниже представлен пример сертификата который можно получить за дополнительную плату:

В соответствии с EN 10204-2.2 и -3.1B.

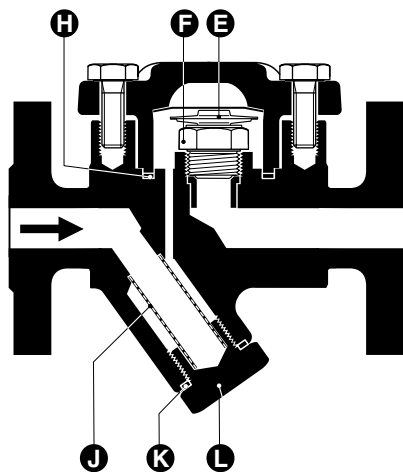
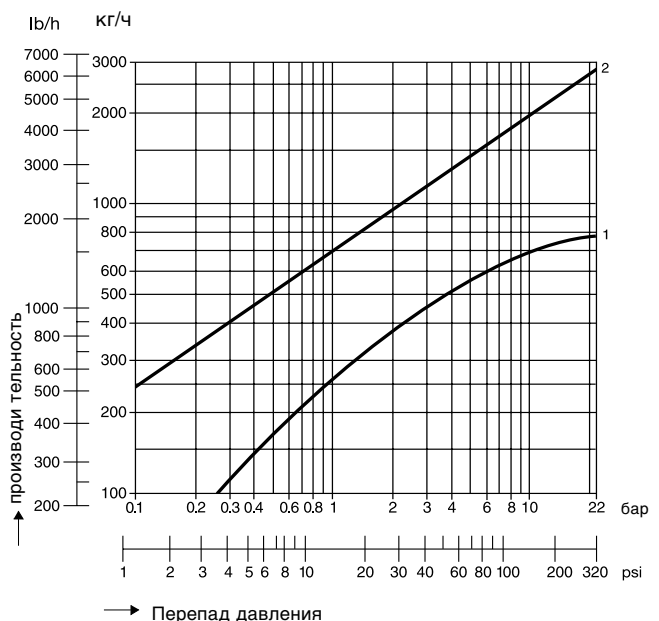
Все требования по испытаниям необходимо указать при оформлении заказа. После осуществленной поставки квитанции об испытаниях больше не могут быть выданы. Расходы, объем квитанций о проведении и установленных ими проверок указаны в нашем прейскуранте «Расходы на испытания серийных установок». При других видах испытаний необходимо проконсультироваться с нами.

Учтите, пожалуйста, наши условия продажи и поставки.

## График производительности МК45-1



## График производительности МК45-1



## Стандартные запасные части

№ зап. части	Наименование	№ заказа	
		МК 45-1	МК 45-2
<b>E</b>	Комплект мембранного регулятора	5N1	375109
<b>F</b>		5U1	375111
<b>H</b>		5N2	375110
		5U2	375112
<b>J, K, L</b>	Фильтр, комплект		375113
<b>E</b>	Термостатическая капсула к МК 45-1	5N1	085585
		5U1	086138
	Термостатическая капсула к МК 45-2	5N2	096530
		5U2	096535
<b>H</b> )	Прокладка крышки		375159
<b>K</b> )	Прокладка крышки		375162

) объем минимальной партии 50 шт. Для заказа меньшей партии обращайтесь к нашим региональным представителям.



# GESTRA GmbH

Postfach 10 54 60, D-28054 Bremen

Münchener Str. 77, D-28215 Bremen

Telefon +49 (0) 421 35 03-0, Telefax +49 (0) 421 35 03-393

E-Mail gestra.gmbh@flowserve.com, Internet www.gestra.de



Flow Control Division