

# Охлаждаемый отборник проб

для парового котла

www.vyc.nt-rt.ru

Тип 560 DRM-1



Для высокоэффективного контроля над состоянием промывки соли, грязи и фильтрпрессной грязи, надо периодически анализировать воду, чтобы проверять, находятся ли параметры соли и щелочи в диапазоне содержания оптимальных соли и щелочи.

Все предоставленные поверхностные сплошные продувательные клапаны (тип 560 и 560-A) имеют краны отбора проб. Непрерывно вососана вода на месте ниже минимального уровня жидкости на 30-50мм, этот уровень жидкости идеально для отбора, и устройства управления и регулирования уровня жидкости не интерферированы.

Ошибочно, что непосредственно отобрать пробы:

- Потеря, приведенная расширением, повысит плотность воды, что приведет к ошибочным результатам.
- Очевидно, что принесет безопасность телу человека.

Основные предисловия правильного анализа представляет собой ввод из крана поверхностного сплошного продувательного клапана в охлаждаемый отборник проб DRM-1 и снижение температуры до °C4.-26

## Стандарт

— Охлаждаемый отборник проб DRM-1 включает:

- 1 Игольчатый клапан типа 147 1/4" и простая соединительная часть коробки, которая предназначена для соединения трубы крана отбора проб диаметром 6/8мм.
- 2 При единичном змеевике, у которого горлышка собора и без сварного шва, проведена обработка холодного изгиба.
- 3 Шариковый клан типа 999 1/2" употребляться для ввода холодной воды в устройство.
- 4 Упаковочный барабан с входом и выходом холодной воды.

— Нержавеющая сталь в целом (EN-1.4401).

— Полирование: Дробеструйная обработка капли стекла.— Конструкция простая.

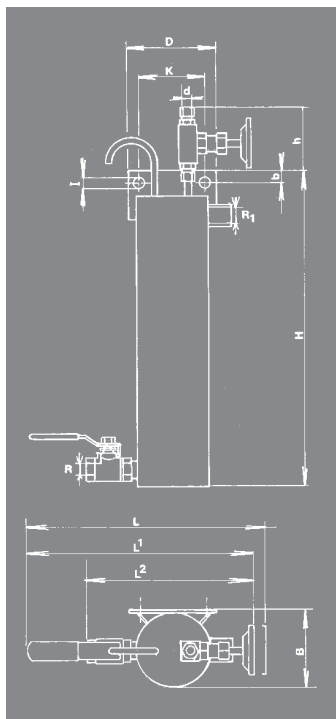
— Легко для соединения.

— Для каждой части проведены работы нумерации, регистрации и проверки. По предварительным требованиям, будут предоставлены соответствующие свидетельства о материалах, партии и проверке.

## Важные пункты

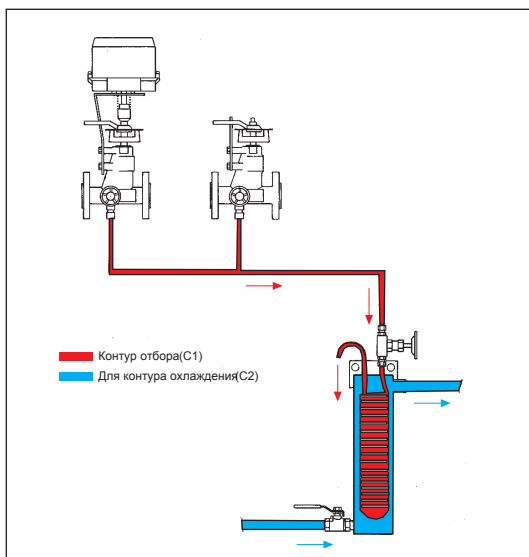
По требованиям

- Другая толщина соединения материалы телоклапанови длина змеевика.



Тип	DRM-1
R	1/2"
R <sub>1</sub>	1/2"
Соединение	Герметическая цилиндрическая внутренняя резьба типа Whitworth, согласно нормам ISO 228/1 1978 (DIN-259)
H	390
h	95
L	313
L <sup>1</sup>	307
L <sup>2</sup>	235
d	Соединительная резьба Ø 6/8
B	89
D	105
K	80
l	12
b	15
Количество отверстий	2
Вес (килограмм)	3,87
Код	2102-560.0022

Допустимый диапазон работы	Для контура отбора С <sub>1</sub>	Максимальное давление (bar)	140
		Максимальная температура (°C)	340
	Объем (литр)	0,16	
	Для контура охлаждения С <sub>2</sub>	Максимальное давление (bar)	10
		Максимальная температура (°C)	По требованиям снижать температуру пробы до 26°C
		Объем (литр)	1,48



#### Управление

- 1- Включить входной клапан охлаждающей воды.
- 2- Постепенно включить клапан записания контура отбора вплоть до того времени, когда получены полезные пробы, температура которых в диапазоне 2÷4 °С. Выключить клапан записания контура отбора.
- 3- Выключить входной клапан охлаждающей воды.
- 4-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
 Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78  
 Единый адрес: [vcl@nt-rt.ru](mailto:vcl@nt-rt.ru)  
[www.vyc.nt-rt.ru](http://www.vyc.nt-rt.ru)