

САРАНСКИЙ ЗАВОД МЕХАНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ - СЗМИ

www.szmm.ru

E-mail: szmm@mail.ru

Охладитель

Отвод

тип ОХ



Охладитель (далее - ОХ) предназначен для (защиты измерительного устройства) снижения температуры рабочей среды с целью обеспечения устойчивой и корректной работы измерительного устройства на трубопроводных и промышленных

магистральных. ОХ устанавливается перед измерительным прибором и позволяет снизить температуру измеряемой среды до приемлемого уровня.

ОХ представляет собой компактную вспомогательную арматуру, которую монтируют на трубопроводы и промышленные магистрали у мест отбора давления.



Основные технические характеристики

Диапазон рабочих давлений: от -(минус)0,1МПа до 25МПа.

Диапазон температур рабочей среды: от -(минус)60°С до +350°С.

Материал при стандартном исполнении: нержавеющая сталь.

Структура условного обозначения заказа

ОХ-	материал: Нж - нержавеющая сталь или по специальному заказу
	присоединение: А1 - наруж.М20х1,5 или А0 - внутр.М20х1,5 G1 - наруж.G1/2 или G0 - внутр.G1/2 N1 - наруж.1/2"NPT или N0 - внутр.1/2"NPT D1 или D0 - другое (указать)
	присоединение: А0 - внутр.М20х1,5 или А1 - наруж.М20х1,5 G0 - внутр.G1/2 или G1 - наруж.G1/2 N0 - внутр.1/2"NPT или N1 - наруж.1/2"NPT D0 или D1 - другое (указать)
	максимальная температура рабочей среды: указать параметр

Пример: Охладитель (отвод) из нержавеющей стали, присоединение наруж.М20х1,5; присоединение внутр.1/2"NPT; температура рабочей среды до 300°С.

ОХ-Нж-А1N0-300