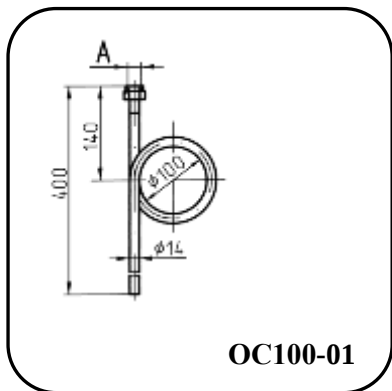


ОТВОДЫ

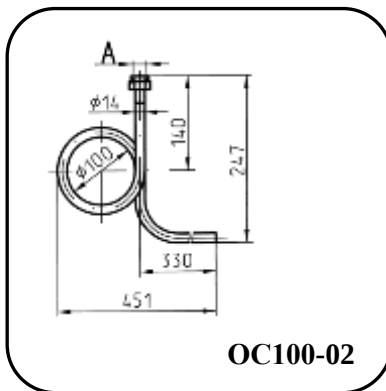
Предназначены для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочие полости манометрических приборов, а также для их присоединения к технологическому оборудованию



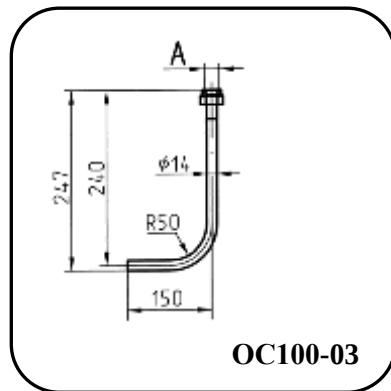
А – однорезьбовые Ст20
Г – двухрезьбовые и
сталь нержавеющая



OC100-01



OC100-02



OC100-03

Предельное давление, МПа: сталь углеродистая - 16; сталь нержавеющая – 40. По заказу возможно изготовление до 60.

Диапазон температур, °С: до + 300

Материал – сталь углеродистая или нержавеющая (Н).

Присоединительная резьба к прибору (накидная гайка) – муфта М20х1,5, цапфа G1/2.

По специальному заказу отводы могут изготавливаться с резьбовым креплением отводов к магистрали

Примеры оформления заказа:

Отвод сифонный (ОС) внутренним диаметром изгиба 100мм (100), с наружной резьбой к прибору (н) G1/2 (G1/2), исполнения 04 (04), с внутренней резьбой к магистрали (в) М20х1,5 (М20х1,5) из углеродистой стали: **Отвод ОС100н-04-G1/2/в-М20х1,5**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

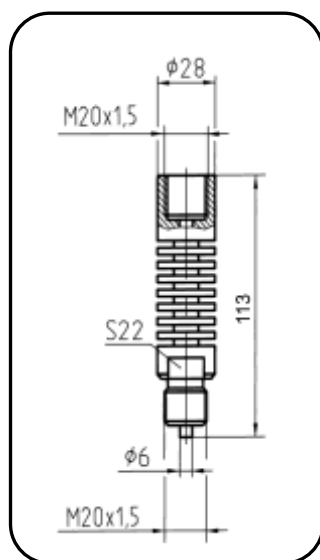
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

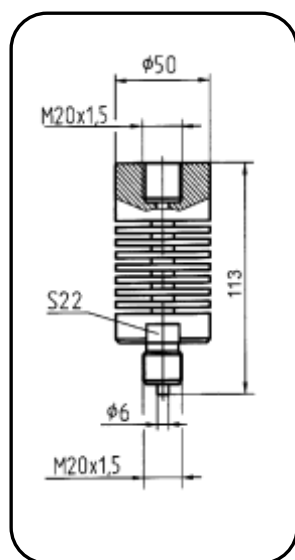
<http://jumas.nt-rt.ru> || jsm@nt-rt.ru

ОТВОДЫ-ОХЛАДИТЕЛИ

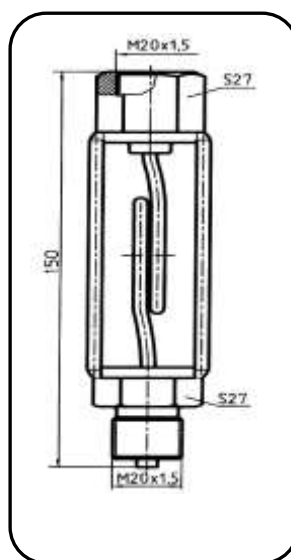
Предназначены для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочие полости манометрических приборов. Отличаются компактностью конструкции.



OC100-OX28



OC100-OX50

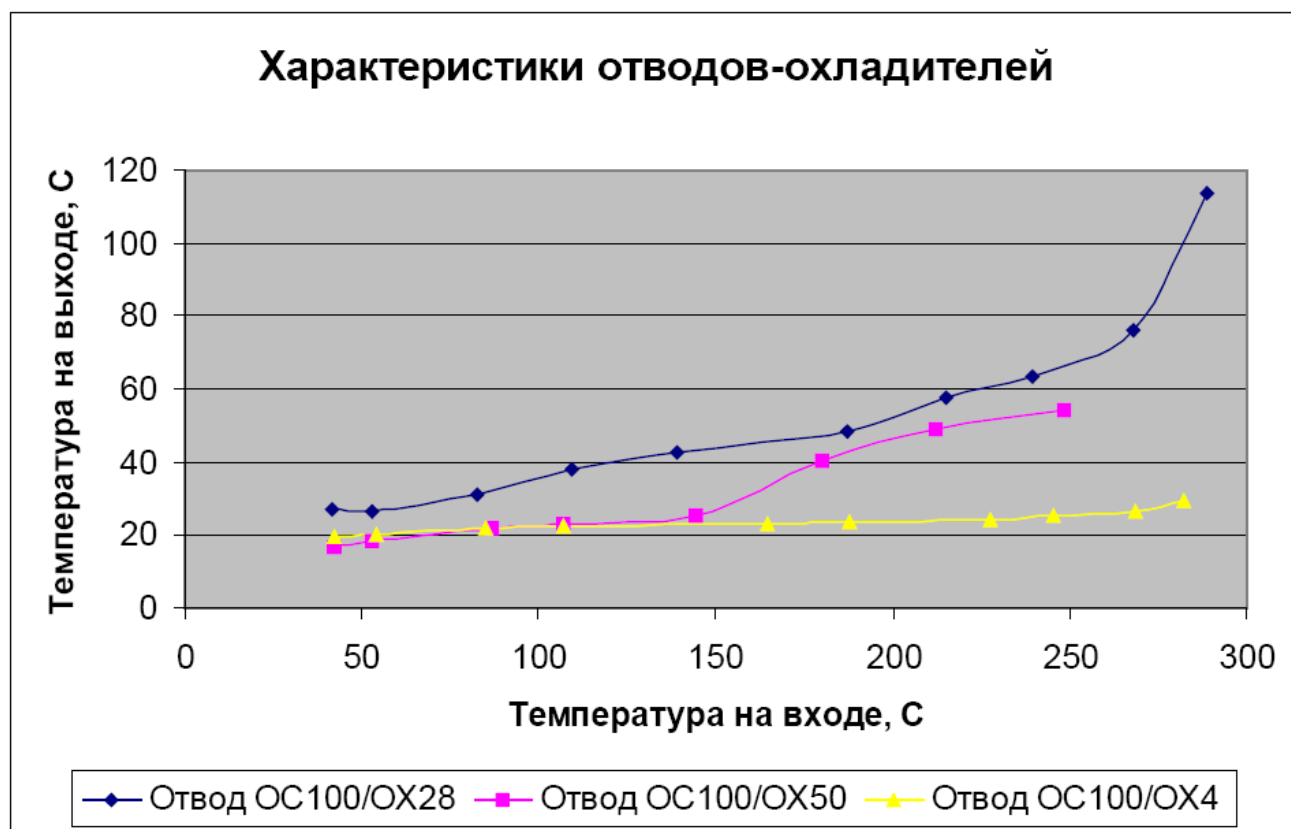


OC100-OX4

А – М20х1,5 до 20шт.
Г – остальное

Материал: сталь нержавеющая

Предельное давление, МПа: 40,0

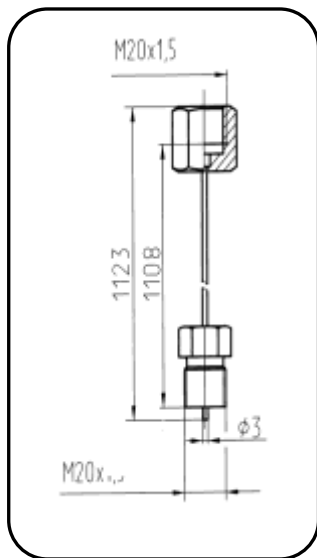


Экспериментальные температурные зависимости для различных конструкций отводов.

На графике представлены зависимости стандартных изделий. По спец. заказам выполняется расчет и изготовление систем охлаждения среды (жидкости, газа, пара) для температур до +1900 °С

Капиллярные линии

Предназначены для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочие полости манометрических приборов.



Обозначение	ОС100-ОК
Давление, МПа	40
Максимальная длина линии, м	5
Сечение капилляра (наруж.диаметр x толщина стенки, мм)	3x1 4x1 5x1 6x1
Материал	сталь нержавеющая

А – до 20шт.
Г – свыше

ДЕМПФЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

Демпферные устройства обеспечивают снижение пульсаций рабочей среды и предохраняет, таким образом, измерительный прибор от гидравлических ударов



Наименование	Материал корпуса/перегородок	Материал дистанцирующих втулок	Давление, МПа	Рабочая температура, °С
ДУ-Л	латунь	фторопласт	25	-60...+250
ДУ-Н	сталь нержавеющая		40	

Стандартные присоединительные размеры: М20х1,5/М20х1,5; G1/2"/G1/2".

По специальному заказу возможно изготовление демпферных устройств с другими присоединительными размерами.

Примеры оформления заказов.

Демпферное устройство (ДУ), с резьбой для подсоединения прибора М20х1,5, с резьбой для подсоединения демпферного устройства к магистрали М20х1,5, из латуни:

Демпферное устройство ДУ-М20х1,5/М20х1,5-Л

ПЕРЕХОДНИКИ

Предназначены для монтажа манометрического прибора в существующее посадочное гнездо



А – Ст20, латунь и 12Х18Н10Т с резьбой М20х1,5/Г1/2 и Г1/2/М20х1,5 до 100шт.
В – Ст20 и 12Х18Н10Т иные
Д- латунь свыше 100шт.

Материал переходников - сталь углеродистая, латунь или сталь нержавеющая

Обозначение	Присоединительная резьба	
	под прибор (внутренняя)	под магистраль (наружная)
Переходник ПР-М12х1,5/М20х1,5	М12х1,5	М20х1,5
Переходник ПР-М12х1,5/ Г1/2	М12х1,5	Г1/2
Переходник ПР-М12х1,5/ Г1/4	М12х1,5	Г1/4
Переходник ПР-Г1/2/М20х1,5	Г1/2	М20х1,5
Переходник ПР-М20х1,5/ Г1/2	М20х1,5	Г1/2
Переходник ПР-Г1/4/М20х1,5	Г1/4	М20х1,5
Переходник ПР- М20х1,5/ Г1/4	М20х1,5	Г1/4
Переходник ПР- М20х1,5/ М12х1,5	М20х1,5	М12х1,5

По заказу возможно изготовление переходников с резьбами, отличными от указанных.

Примеры оформления заказов

1. Переходник (ПР), с резьбой для подсоединения прибора М12х1,5, с резьбой для подсоединения переходника к магистрали М20х1,5 из углеродистой стали:
Переходник ПР-М12х1,5/М20х1,5
2. Переходник (ПР), с резьбой для подсоединения прибора М20х1,5, с резьбой для подсоединения переходника к магистрали Г1/2 из латуни:
Переходник ПР-М20х1,5/Г1/2-Л
3. Переходник (ПР), с резьбой для подсоединения прибора Г1/4, с резьбой для подсоединения переходника к магистрали М20х1,5 из нержавеющей стали (Н):
Переходник ПР-Г1/4/М20х1,5-Н

БОБЫШКИ



Предназначены для монтажа термометров биметаллических и жидкостных, манометров и отводов на трубопроводах и технологическом оборудовании

		Обозначение	
	для отвода ОС	Бобышка БОС	14,2
	для термометра биметаллического	Бобышка БТБ	G1/2"
	для термометра жидкостного (стеклянного)	Бобышка БТЖ	M27x2
	для манометра	Бобышка БМП	M20x1,5
		Бобышка БМП-M12x1,5	M12x1,5

А – до 1000шт.
Г – свыше

ПРОКЛАДКИ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ

Предназначены для герметизации мест соединения приборов и различных устройств

	Обозначение	Материал	Ø вне ш	Ø вну тр	тол щи на
	Прокладка ПР18-6,2-3-П	Паронит (П)	18,0	6,2	3,0
	Прокладка ПР11-5,2-3-П		11,0	5,2	3,0
	Прокладка ПР18-6,2-1-Ф	Фибра (Ф)	18,0	6,2	1,0
	Прокладка ПР18-6,2-2-МД	Медь (МД)	18,0	6,2	2,0
	Прокладка ПР18-6,2-1-АЛ	Алюминий (АЛ)	18,0	6,2	1,0
	Прокладка ПР18-6,2-1-ФТ	Фторопласт РТФЕ (ФТ)	18,0	6,2	1,0
	Прокладка ПР18-6,2-2-Н	Сталь нержавеющая (Н)	18,0	6,2	2,0

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://jumas.nt-rt.ru> || jsm@nt-rt.ru