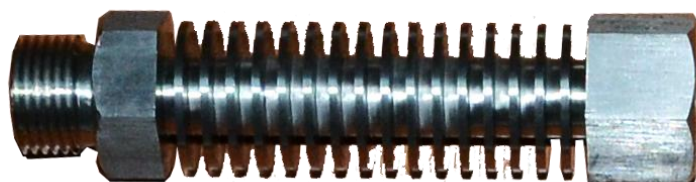
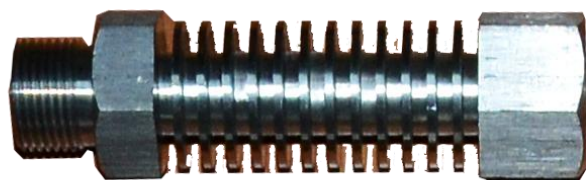


РАДИАТОР ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ



РАДИАТОР ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ

ТУ ВУ 390184271.022-2011

Назначение

Радиатор датчика давления (радиатор-охладитель) предназначен для понижения температуры измеряемой среды. Рабочая среда: пар, вода, нефтепродукты.

Схема условного обозначения радиатора датчика давления

	1		2		3		4
Радиатор	P1	-	G1/2	-	M20x1,5	-	100

Радиатор P1, с присоединительной резьбой **G1/2**, монтажной резьбой **M20x1,5**, длиной **100** мм.

1	Тип радиатора	P1 – радиатор прямой
2	Присоединительная резьба	M20x1,5 G1/2
3	Монтажная резьба	M20x1,5 G1/2
4	Общая длина	100 мм 120 мм

Температура на входе

T_{вх} - максимальная температура на входе радиатора-охладителя, при которой обеспечивается понижение температуры измеряемой среды до 50°C.

Условное давление

P_п - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды 20°C, при котором обеспечивается заданный срок службы.

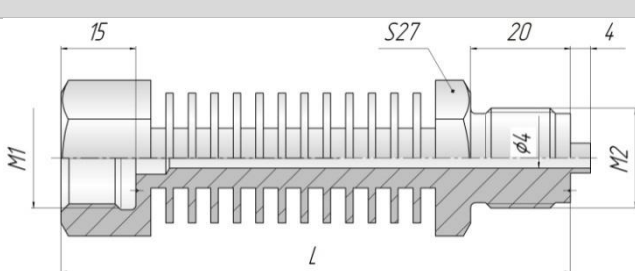
Материал

Радиаторы-охладители изготавливаются из стали 12X18H10T.

По заявке Заказчика возможно применение других сталей

(материал указывается дополнительно).

Конструктивные исполнения

Схема исполнения	M1, мм	M2, мм	L, мм	T _{вх} , °C	P _п , МПа
 <p>Радиатор P1 - M1 - M2 - L</p>	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2	100	280	40
			120	340	