

## Переходник с оребрением

Переходник из нержавеющей стали с оребрением ПО-Н1Б1Г предназначен для передачи давления рабочей среды с повышенной (пониженной) температурой от места установки к приёмнику давления. Климатическое исполнение - УХЛ1 ГОСТ 15150.

Переходник устанавливается перед приёмником давления и благодаря конвективному теплообмену нормализует температуру рабочей среды до диапазона рабочих температур прибора, продлевая ресурс манометров и снижая дополнительную температурную погрешность.

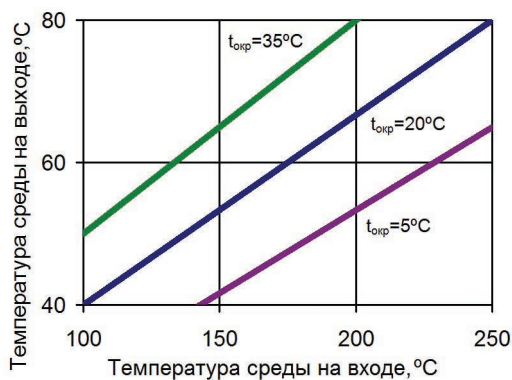


График снижения температуры на переходнике при различной температуре окружающей среды  $t_{окр}$ .



### Техническая характеристика:

Наименование	ПО-Н1Б1Г
Рабочая среда	неагрессивная к нерж. стали 08Х18Н9 некристаллизующаяся внутри канала переходника
Рабочее давление, Рр, МПа	25
Температура рабочей среды, °C	от минус 60 до плюс 250
Назначенный срок службы, лет	5
Габаритные размеры, DхL, мм, не более	30х115
Присоединительные размеры	наружная резьба М20х1,5 (3-4-1 ГОСТ 25164) внутренняя резьба М20х1,5 (3-4-1 ГОСТ 25164)
Масса, кг, не более	0,4