

Глава 15: Манометры и термометры

<i>Манометры, вакууметры</i>	<i>Рис. 15-0... 15-1</i>
<i>Термометры технические , колонка 110 мм</i>	<i>Рис. 15-10... 15-2</i>
<i>Термометры технические , колонка 150 мм</i>	<i>Рис. 15-11... 15-3</i>
<i>Термометры технические , колонка 200 мм</i>	<i>Рис. 15-12... 15-4</i>

Манометры, вакуумметры

Рис. 15-0...

Манометры / Вакуумметры

В различных исполнениях

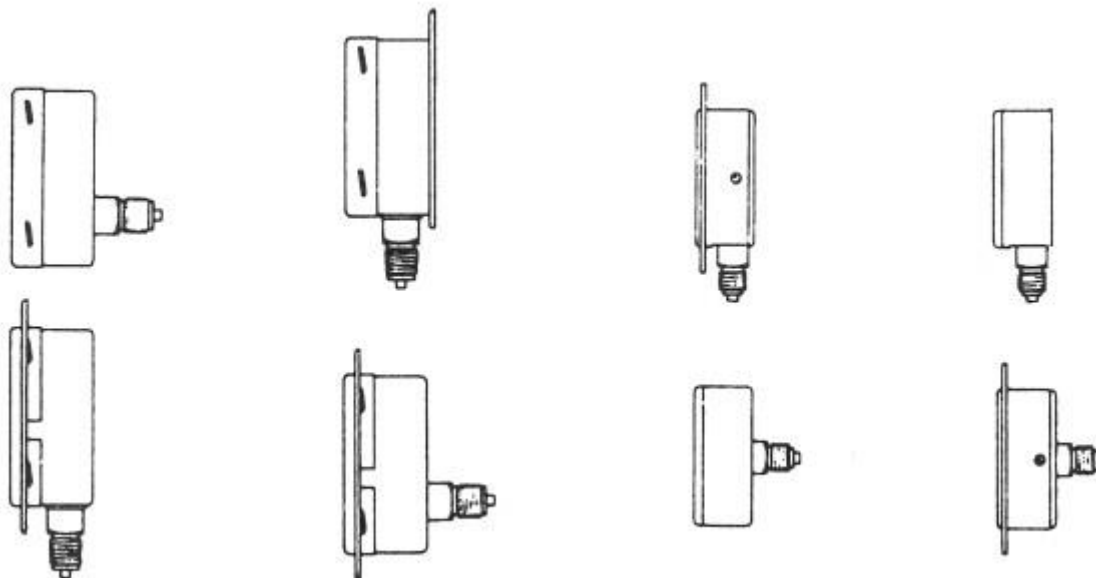
Проводимая среда:

вода морская, пресная, питательная, пар, конденсат, воздух, газ, масло, топливо

Диапазоны давлений:

от -1 до + 0 / 0,6 / 1,5 / 3 / 5 / 9 / 15 бар

от 0 до + 0,6 / 1 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100 / 250 / 400 / 600 бар



Манометры могут быть выполнены в следующих исполнениях.

1-ая цифра артикула:	2-ая цифра артикула: Исполнение/ соединение:	3-ая цифра артикула: материал: (корпус/внутренние детали/соединение)	4-ая цифра артикула: Заполнение:	5-ая цифра артикула: Обод крепежный
0	0 = Ø 100, 1/2" внизу	0 = пластик/сталь/латунь	0 = без	0 = без обода
0	1 = Ø 100, 1/2" сзади	1 = сталь/сталь/латунь	1 = глицерин	1 = задний обод
0	2 = Ø 63, 1/2" внизу	2 = нерж. сталь/сталь/латунь	2 = силикон	2 = передний обод
0	3 = Ø 63, 1/2" сзади	3 = целиком из нерж. стали		
0	4 = Ø 160, 1/2" внизу			
0	5 = Ø 160, 1/2" сзади			
1-ая цифра артикула:	2-ая цифра артикула: Исполнение/ соединение:	3-ая цифра артикула: материал: (корпус/внутренние детали/соединение)	4-ая цифра артикула: Заполнение:	5-ая цифра артикула: Обод крепежный
0	0 = Ø 100, 1/4" внизу	0 = пластик/сталь/латунь	0 = без	0 = без обода
0	1 = Ø 100, 1/4" сзади	1 = сталь/сталь/латунь	1 = глицерин	1 = задний обод
0	2 = Ø 63, 1/4" внизу	2 = нерж. сталь/сталь/латунь	2 = силикон	2 = передний обод
0	3 = Ø 63, 1/4" сзади	3 = целиком из нерж. стали		
0	4 = Ø 160, 1/4" внизу			
0	5 = Ø 160, 1/4" сзади			

Термометры технические , колонка 110 мм

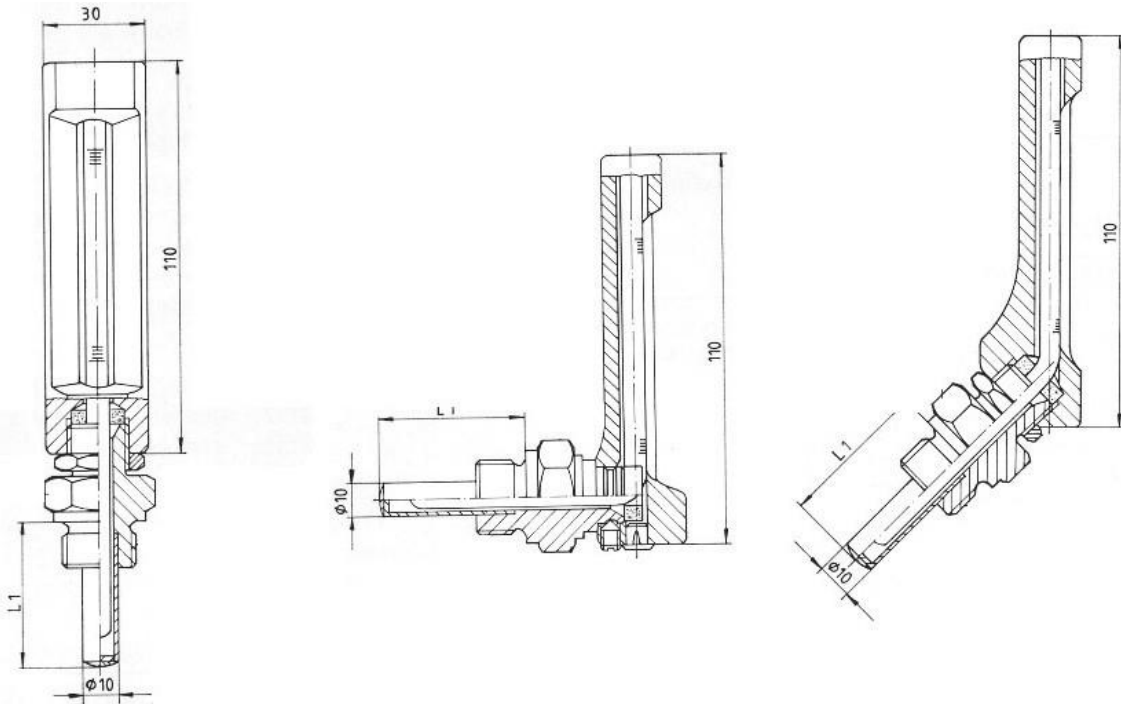
Рис. 15-10...

Термометры технические, алюминиевые
Анодированные под латунь
Корпус 110 x 36 мм
Соединение G 1/2" или M 20 x1,5

Проводимая среда:
вода морская, пресная, питательная, пар,
конденсат, воздух, газ, масло, топливо

температурные диапазоны:

0/+ 60°C	0/+160°C	0/+400°C
0/+100°C	0/+200°C	0/+500°C
0/+120°C	0/+300°C	0/+600°C



Термометры различаются по следующим параметрам:

1-ая цифра артикула:	2-ая цифра артикула: Длина корпуса:	3-ая цифра артикула: Исполнение:	4-ая цифра артикула: материал:	5-ая цифра артикула: Длина хвостовика:(L1)
1	0 = 110 mm 1 = 150 mm 2 = 200 mm	7 = прямые 8 = угловые 90° 9 = угловые 135°	0 = алюминий/латунь 1 = алюминий/нерж. сталь 2 = алюминий/CuNiFe	0 = 30 mm 1 = 40 mm 2 = 63 mm 3 = 100 mm 4 = 160 mm 5 = 250 mm 6 = 400 mm

Термометры технические , колонка 150 мм

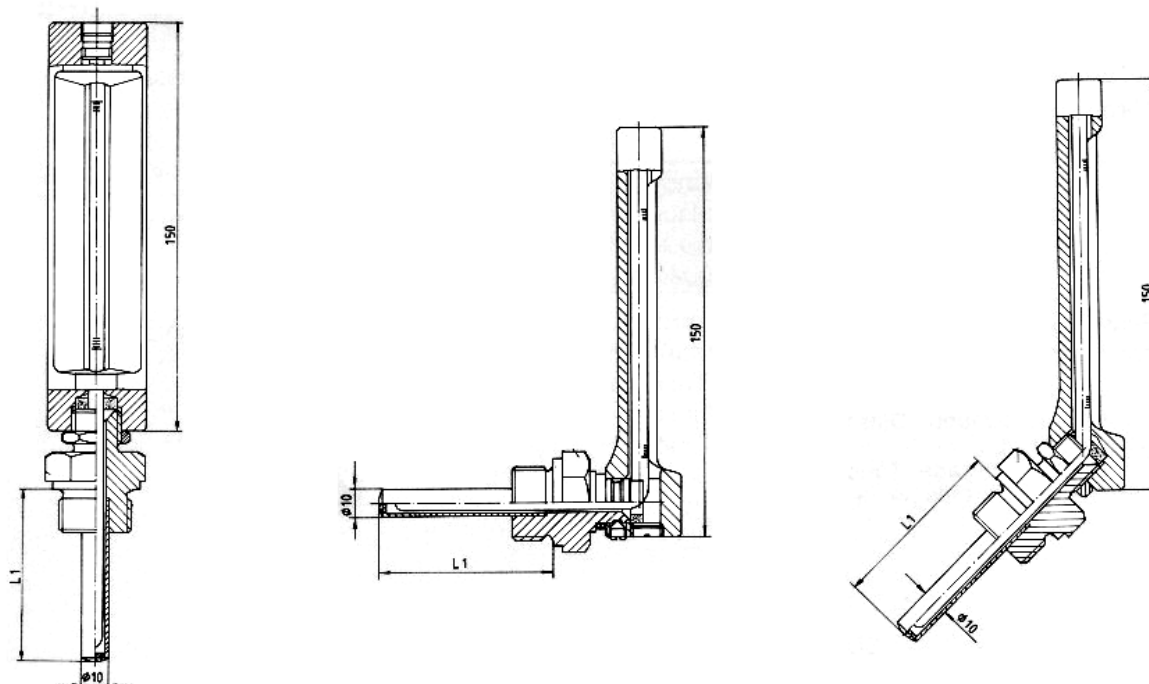
Рис. 15-11...

Термометры технические, алюминиевые
Анодированные под латунь
Корпус 150 x 36 мм
Соединение G 1/2" или M 20 x1,5

Проводимая среда:
вода морская, пресная, питательная, пар,
конденсат, воздух, газ, масло, топливо

температурные диапазоны:

0/+ 60°C	0/+160°C	0/+400°C
0/+100°C	0/+200°C	0/+500°C
0/+120°C	0/+300°C	0/+600°C



Термометры различаются по следующим параметрам:

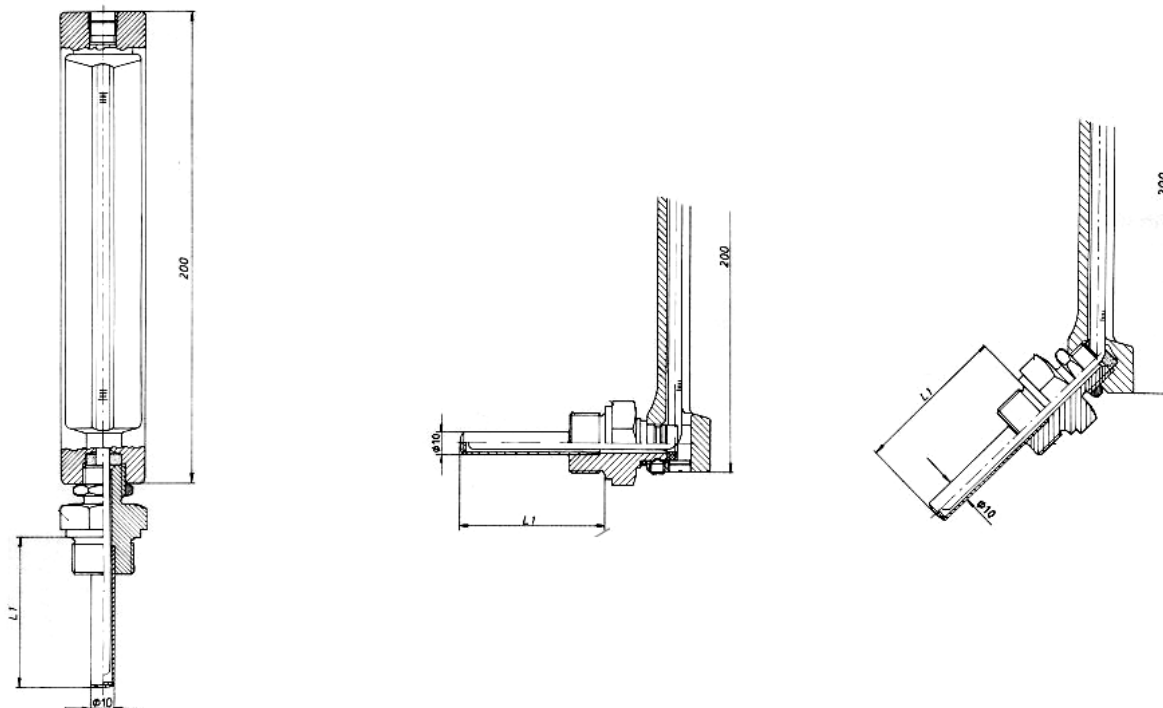
1-ая цифра артикула:	2-ая цифра артикула:	3-ая цифра артикула:	4-ая цифра артикула:	5-ая цифра артикула:
1	Длина корпуса:	Исполнение:	Материал:	Длина хвостовика: (L1)
	0 = 110 mm	7 = прямые	0 = алюминий/латунь	2 = 63 mm
	1 = 150 mm	8 = угловые 90°	1 = алюминий/нерж. сталь	3 = 100 mm
	2 = 200 mm	9 = угловые 135°	2 = алюминий/CuNiFe	4 = 160 mm
				5 = 250 mm
				6 = 400 mm

Термометры технические, алюминиевые
 Анодированные под латунь
 Корпус 200x 36 мм
 Соединение G 1/2" или M 20 x1,5

Проводимая среда:
 вода морская, пресная, питательная, пар,
 конденсат, воздух, газ, масло, топливо

температурные диапазоны:

0/+ 60°C	0/+160°C	0/+400°C
0/+100°C	0/+200°C	0/+500°C
0/+120°C	0/+300°C	0/+600°C



Термометры различаются по следующим параметрам:

1-ая цифра артикула:	2-ая цифра артикула: Длина корпуса:	3-ая цифра артикула: Исполнение:	4-ая цифра артикула: материал:	5-ая цифра артикула: Длина хвостовика:(L1)
1	0 = 110 mm 1 = 150 mm 2 = 200 mm	7 = прямые 8 = угловые 90° 9 = угловые 135°	0 = алюминий/латунь 1 = алюминий/нерж. сталь 2 = алюминий/CuNiFe	2 = 63 mm 3 = 100 mm 4 = 160 mm 5 = 250 mm 6 = 400 mm