

ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ

Предназначены для поверки технических измерителей давления, отсчета измерений малых давлений с высокой точностью

Диаметр корпуса, мм

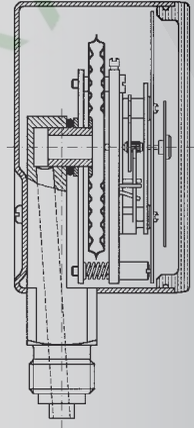
160

Класс точности

0,6

Пределы измерения, кПа

от -100,0... -4 до 0
от 0 до 4...100,0



СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Исполнение корпус-штуцер. НП160НЧ – радиальный штуцер; НП160НЧ/Т – центрально-осевой штуцер
НП160НЧ/Фп – с передним фланцем, центрально-осевой штуцер;
НП160НЧ/Ск – со скобой, центрально-осевой штуцер

Штуцер: латунь, М20х1,5 – SW22 – □ 22

Измерительный элемент: мембранная коробка,
бериллиевая бронза

Механизм: латунь

Циферблат: алюминиевый сплав, белый,
шкала черная

Корпус: сталь нержавеющая

Стекло: акриловое безбликовое

Размеры: рис.1.9.3.1-1.9.3.4, стр.66



НП160НЧ

ОПЦИИ

- Специальная резьба штуцера
- Фланец задний (НП160НЧ)
- Демпфер
- Стекло многослойное безопасное

Пример оформления заказа

Напоромер показывающий (НП), диаметром корпуса 160 мм (160) из нержавеющей стали (Н), классом точности 0,6 (Ч), с акриловым безбликовым стеклом, радиальным расположением штуцера, максимальным давлением 1 кПа (1 кПа):

Напоромер НП160НЧ-1 кПа

ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ

НП160НЧ

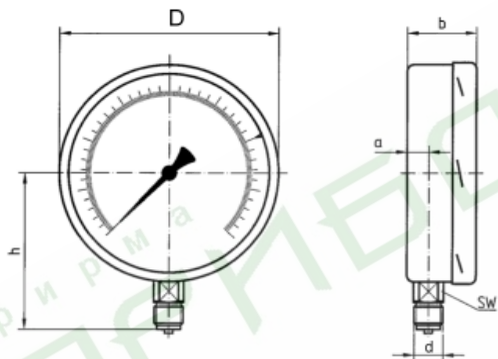


Рис. 1.9.3.1

Радиальное расположение штуцера

НП160НЧ/Т

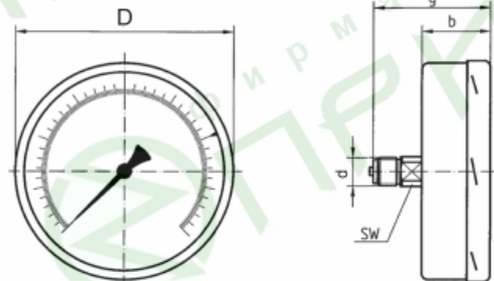


Рис. 1.9.3.2

Центрально-осевое расположение штуцера

НП160НЧ/Фп

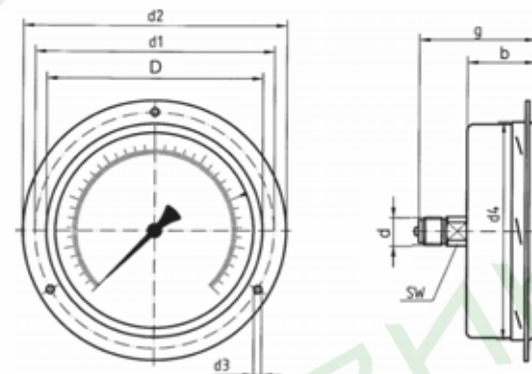


Рис. 1.9.3.3

Центрально-осевое расположение штуцера

НП160НЧ/Ск

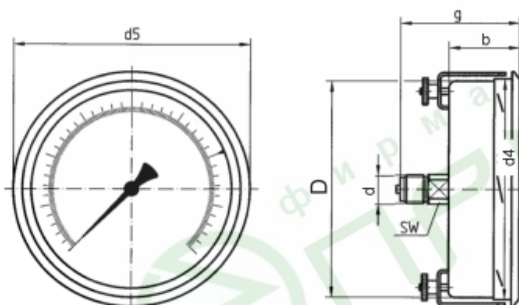


Рис. 1.9.3.4

Центрально-осевое расположение штуцера

Размеры, мм

Тип прибора	D	d	a	b	d1	d2	d3	d4	d5	g	h	SW
НП160НЧ	160	M20x1,5-8g	17,5	50	-	-	-	-	-	-	116	22
НП160НЧ/Т	160	M20x1,5-8g	-	50	-	-	-	-	-	82	-	22
НП160НЧ/Фп	160	M20x1,5-8g	-	50	178	196	5,8	164	-	82	-	22
НП160НЧ/Ск	160	M20x1,5-8g	-	52	-	-	-	161	167	84	-	22