

## Устройства отборные для измерения давления

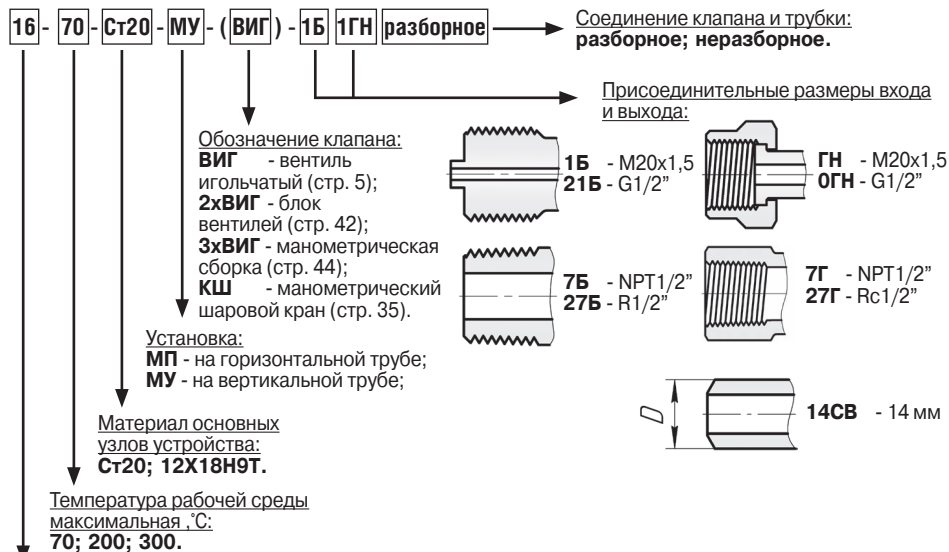
Устройства отборные для измерения давления предназначены для монтажа манометра на технологических трубопроводах и аппаратах при необходимости снижения температуры и демпфирования колебаний давления рабочей среды.

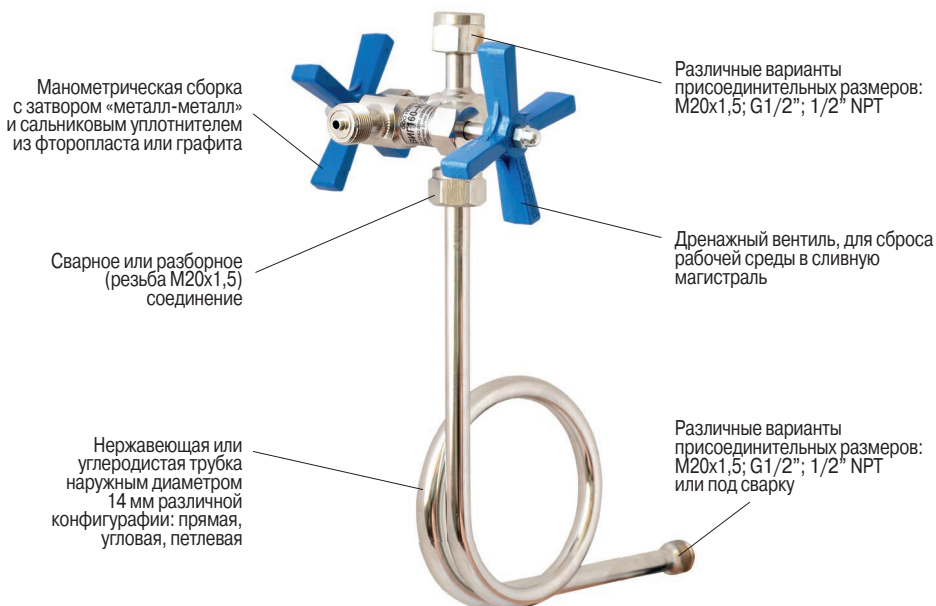
Устройство включает в себя пробоотборную трубку различной конфигурации и одно из запорных устройств: игольчатый вентиль серии ВИГ с дренажом, блок вентилей 2хВИГ, манометрическую сборку 3хВИГ или манометрический шаровой кран. Модификация изделий с двумя и более выходами позволяет подключать дополнительное средство измерения давления, например, преобразователь давления или калибрующее устройство.

Пробоотборная трубка и запорная арматура, в зависимости от условий эксплуатации (наличие вибраций и др.), могут быть соединены посредством штуцерно-нипельного соединения или сварки.



### Расшифровка обозначений:





**Техническая характеристика:**

Наименование	Устройство отборное	
	с ВИГ, 2xВИГ, 3xВИГ	с шаровым краном КШ
Рабочее давление, Pp, МПа	2,5; 16; 25	2,5; 16; 25
Максимальная температура рабочей среды, °С	70; 300	70; 200
Тип затвора игольчатого вентиля	металл-металл	-
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A	A
Номинальный диаметр, DN	5	8
Типоразмер пробоотборной трубки	14x2	14x2
Материалы - пробоотборной трубки и корпусных элементов - сальниковой набивки / седла шаровой пробки	нержавеющая или углеродистая сталь  фторопласт или графит	нержавеющая сталь  полиэфирэфиркетон PEEK
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У1 - для углеродистой стали УХЛ1 - для нержавеющей стали	У1