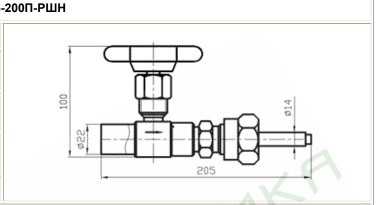
УСТРОЙСТВА ОТБОРНЫЕ ДАВЛЕНИЯ ТУ 4218-017-01395839-02

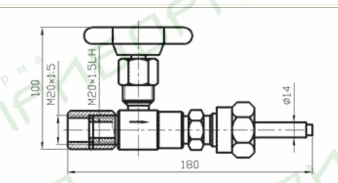
Предназначены для монтажа манометров для измерения импульсов давления в технологических трубопроводах и аппаратах, а также для подключения импульсных линий, подводящих измерительную среду к приборам для измерения давления или состава вещества с условным давлением неагрессивной среды до Ру 16 МПа (160 к Γ с/см 2) и температурой до 200 °C. Климатическое исполнение УЗ по Γ ОСТ 15150.

	Тип 16-
Вид	Прямое
Соединение на входе клапана	Резьба внутрен.Rc1/2
Элемент присоединения на выходе клапана	Соединение НСВ 14x1/2
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	Штуцер приварн.
№ по каталогу	5-710



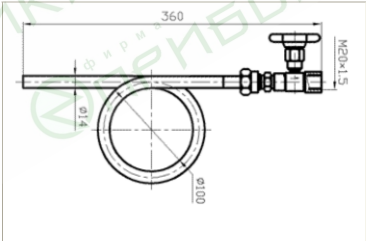
Тип 16-200П-НМ

Вид	Прямое
Соединение на входе клапана	Соединение ниппельное с торцевым уплотнением НСВ
Элемент присоединения на выходе клапана	Муфта переходная с правой и левой резьбами
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	- () \
№ по каталогу	5-711



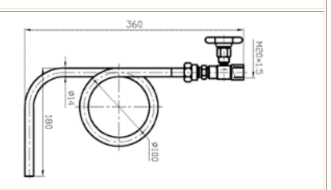
Тип 16-200П-НТМ

Вид	Прямое
Соединение на входе клапана	Соединение ниппельное с торцевым уплотнением НСВ
Элемент присоединения на выходе клапана	Муфта переходная с правой и левой резьбами
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	Труба Ø 14 мм
№ по каталогу	5-712

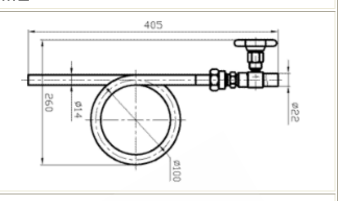


Тип 16-200У-НТМ

Вид	Угловое
Соединение на входе клапана	Соединение ниппельное с торцевым уплотнением НСВ
Элемент присоединения на выходе клапана	Муфта переходная с правой и левой резьбами
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	Труба Ø 14 мм
№ по каталогу	5-713

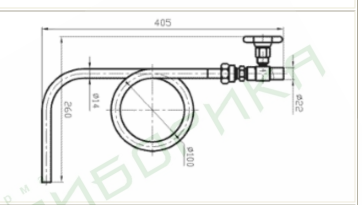


Тип 16-200П-НТ		П-НТШ
Вид	Прямое	-
Соединение на входе клапана	Соединение ниппельное с торцевым уплотнением НСВ	
Элемент присоединения на выходе клапана	Штуцер приварной	-
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	Труба Ø 14 мм	
№ по каталогу	5-714	



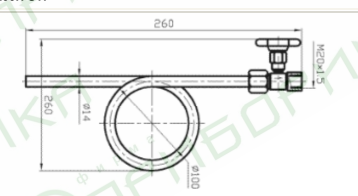
Тип 16-200У-НТШ

Вид	Угловое
Соединение на входе клапана	Соединение ниппельное с торцевым уплотнением НСВ
Элемент присоединения на выходе клапана	Штуцер приварной
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	Труба Ø 14 мм
№ по каталогу	5-715



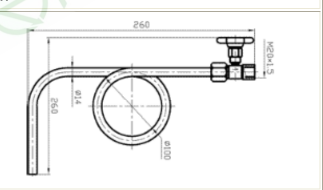
Тип 16-200П-3ТР

» Вид	Прямое
Соединение на входе клапана	Соединение с зажимным и упорным кольцами
Элемент присоединения на выходе клапана	Резьба внутренняя M20x1,5
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	Труба Ø 14 мм
№ по каталогу	5-716

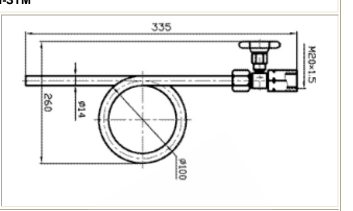


Тип 16-200У-3ТР

0 4	
Вид	Угловое
Соединение на входе клапана	Соединение с зажимным и упорным кольцами
Элемент присоединения на выходе клапана	Резьба внутренняя М20х1,5
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	Труба Ø 14 мм
№ по каталогу	5-717

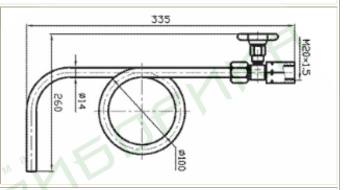


	Тип 16-200	п-3ТМ
Вид	Прямое	1-
Соединение на входе клапана	Соединение с зажимным и упорным кольцами	
Элемент присоединения на выходе клапана	Муфта переходная с правой и левой резьбами	
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	Труба Ø 14 мм	
№ по каталогу	5-718	
	Тип 16-200	У-3ТМ



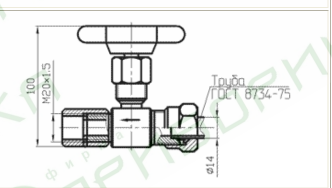
Тип 16-200У-3ТМ

Вид	Угловое
Соединение на входе клапана	Соединение с зажимным и упорным кольцами
Элемент присоединения на выходе клапана	Муфта переходная с правой и левой резьбами
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	Труба Ø 14 мм
№ по каталогу	5-719



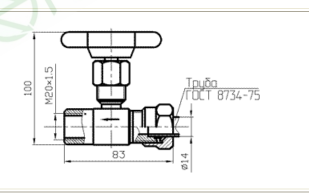
Тип 16-200П-3М

Вид	Прямое
Соединение на входе клапана	Соединение с зажимным и упорным кольцами
Элемент присоединения на выходе клапана	Муфта переходная с правой и левой резьбами
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	Труба Ø 14 мм
№ по каталогу	5-720

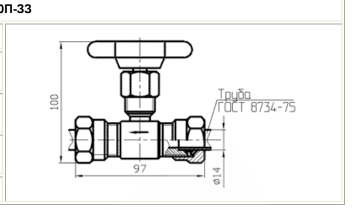


Тип 16-200П-3Р

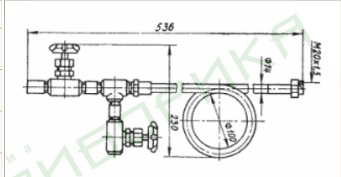
Вид	Прямое
Соединение на входе клапана	Соединение с зажимным и упорным кольцами
Элемент присоединения на выходе клапана	Резьба внутр. M20x1,5
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	-
№ по каталогу	5-721



	Тип 16-20	
Вид	Прямое	
Соединение на входе клапана	Соединение с зажимным и упорным кольцами	
Элемент присоединения на выходе клапана	Соединение с зажимным и упорным кольцами	
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	-	
№ по каталогу	5-722	



	Тип 16-200П-РШНТН/68	
Вид	Прямое	
Соединение на входе клапана	Соединение НСВ	
Элемент присоединения на выходе клапана	Соединение НСН М20Х1/2	b
Элемент присоединения к технологич. трубопр.	Штуцер приварной	2
№ по каталогу	5-723	M



Расшифровка обозначения типа отборных устройств:

16 - условное давление, 200 - температура рабочей среды.

Вид отборного устройства: П – прямое, У – угловое.

Соединение на входе клапана:

P – резьба внутренняя Rc1/2, H – соединение с торцевым уплотнением типа HCB, 3 – соединение с зажимным и упорным кольцами.

Элемент присоединения на выходе клапана:

Н – соединение с торцевым уплотнением, М – муфта переходная с правой и левой резьбами, Ш – штуцер приварной, Р – резьба внутренняя M20x1,5, 3 – соединение с зажимным и упорным кольцами.

Элемент присоединения к технологическому трубопроводу:

Ш – штуцер приварной, Т –труба в составе отборного устройства.