Отборные устройства и узлы обвязки.

Каталог продукции

Отборные устройства давления. ТУ 36.22.19.05-005-85.

Отборные устройства давления по ТУ 36.22.19.05-005-85 предназначены для отбора импульса давления и монтажа манометров на технологических трубопроводах и аппаратах с неагрессивной и агрессивной средой.

Применение указанных отборных устройств производится в соответствии с «Чертежами установки закладных элементов для измерения давления, разряжения, уровня и состава вещества на технологическом оборудовании и трубопроводах СЗК4-2-90».

Пример условного обозначения устройства отборного 1,6-225П условным давлением 1,6 МПа (16 кг/кв.см) с рабочей температурой 225°С угловое,из стали 20, климатического исполнения У3:

Устройство отборное 1,6-225У УЗ ТУ 36.22.19.05-005-85.

Допустимое обозначение:

Устройство отборное 1,6-225У-ст20 УЗ ЗК4-274.10-90.

Отборные устройства ТУ 36.22.19.05-005-85 давления ПО применяются на условное давление до 16 МПа (160 кг/кв.см) и температуру от -100 до 450°С. Диапазон рабочих температур и давлений, а так же параметры определяются конструкцией отборного рабочей среды устройства, материалом из которого оно должно быть изготовлено и типом запорной арматуры.

Параметры рабочей среды, материал, из которого должно быть изготовлено отборное устройство и тип запорной арматуры относятся к необязательным параметрам и могут быть указаны при заказе отборных устройств. При заказе стандартно выпускаемых изделий в соответствии с настоящим каталогом эти параметры можно не указывать.

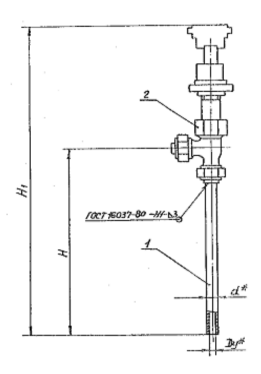
На страницах каталога в разделах, посвящённых соответствующему отборному устройству указываются номера наиболее употребительных типовых установочных чертежей и ссылки на изделия-аналоги.

Применение дополнительных изделий для укрепления стенок трубопровода определяется требованиями РМ4-266-93 «Закладные конструкции в трубопроводах и оборудовании для установки приборов и средств автоматизации. Пособие по выбору средств укрепления отверстий» Их установка производится в соответствии с СЗК4-2-93 ч.2 «Узел укрепления отверстия в технологическом трубопроводе».

Наиболее востребованы отборные устройства из стали 20, 09Г2С, 10Х17Н13М3Т, 12Х18Н10Т. Отборные устройства 1,6-70 и 1,6-225 (16-70 и 16-225) всех типов могут быть изготовлены из меди и латуни.

Многие виды отборных устройств могут быть изготовлены из титана.

Отборное устройство давления ЗК4-270.10-90.



Отборное устройство давления по 3K4-270.10-90 предназначено для отбора импульса давления неагрессивного газа или жидкости при давлении до 2,5 МПа (25 кг/кв см) в температурном диапазоне от -40 до +150°C (запорная арматура CA24014-10 ($14c27\pi1$) или от -100 до +150°C (запорная арматура CA24014-010.02 ($14c27\pi2$)

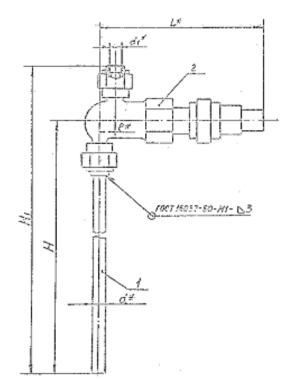
Устанавливается отборное устройство на газ по 3K4-270.00-90, на жидкость по 3K4-271.00-90.

Пример обозначения отборного устройства на Ру 2,5 МПа, температуру среды до 150°С, труба 8 мм ст20:

Отборное устройство 2,5-150-8 ЗК4-270.10-90.

Varianyoa yayyayananayya	T°C	Размеры мм.				Macca	Тууг мусуусус	
Условное наименование	1 C	Ду	d*	Н	H1	КГ	Тип клапана	
2,5-150-8	150	8		280	440	1,74	CA24014-010	
2,5-70-8	70	8	8		155	315	1,66	(14c27π1)
2,5-150-15	150	15	15	_	295	460	2,39	CA24014-010
2,5-70-15	70			175	335	2,33	(14c27π1)	
2,5-150-10 12X18H10T	150		10	270	435	1,69	CA24014-006.02	
2,5-70-10 12X18H10T	70		10	145	310	1,64	(14с27п2)	
2,5-150-10 12X18H10T	150		14	280	440	1,74	CA24014-006.02	
2,5-70- 10 12X18H10T	70		14	155	315	1,66	(14с27п2)	

Отборное устройство давления ЗК4-272.10-90.



Отборное устройство давления по ЗК4-272.10-90 предназначено для отбора импульса давления агрессивного газа или жидкости при давлении до 2,5 МПа (25 кг/кв см) в температурном диапазоне от -100 до +150°C (запорная арматура CA22014-006.02 или CA22014-010.02 (14нж26п2)

Устанавливается отборное устройство на газ по 3К4-272.00-90, на жидкость по 3К4-273.00-90.

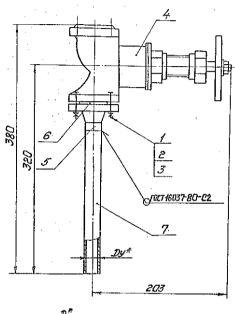
Изготавливается из стали 12X18H10T.

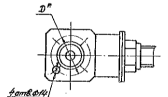
Пример обозначения отборного устройства на Ру 2,5 МПа, температуру среды до 150° С, труба 8 мм ст20:

Отборное устройство 2,5-150-10 3K4-272.10-90.

Условное	Размеры мм.						Macca	Тин кнономо
наименование	d*	d1*	L	1	Н	H1	КГ	Тип клапана
2,5-150-10	10	10,5	172	12	270	320	1,30	СА22014-006.02 (14нж26п2)
2,5-150-14	14	14,5	184	16	280	345	1,83	СА24014-006.02 (14нж26п2)

Отборное устройство давления ЗК4-279.10-90.





Отборное устройство давления по 3K4-272.10-90 предназначено для отбора импульса давления неагрессивного газа, пара или жидкости при давлении до 2,5 МПа (25 кг/кв см) в температурном диапазоне от $-30 \text{ до} +150 ^{\circ}\text{C}$

Устанавливается отборное устройство на газ по 3K4-279.00-90, на жидкость по 3K4-280.00-90.

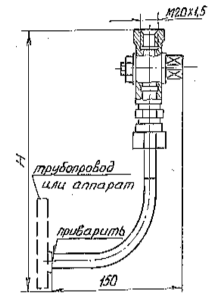
Изготавливается из стали 20.

Пример обозначения отборного устройства на Ру 2,5 МПа, температуру среды до 150° С, труба 20 мм:

Отборное устройство 2,5-150-20 ЗК4-279.10-90.

Условное	вное Размеры мм.					Тун мионоуо
наименование	Ду	Д	L	Н	КГ	Тип клапана
2,5-150-20	20	75	203	380	4,86	С322024 (15кч12п) Ду20
2,5-150-25	25	85	203	380	5,72	С322024 (15кч12п) Ду25

Отборное устройство давления 1,6-70У (16-70)



<u>20x1,</u>5 для присоединения этанатетра

Отборное устройство давления 16-70 ТУ 36.22.19.05-005-85 предназначено для установки манометра, измеряющего давление неагрессивного пара, газа или жидкости при давлении 1,6 МПа (16 кг/кв.см) и температуре рабочей среды от 0 до 70° С.

В изделии применяется трёхходовой кран натяжной с фланцем 11Б18бк или 11Б38бк.

Устанавливается по 3К4-274.00-90, 3К4-310.00-91. Может изготавливаться по 3К4-274.10-90 рис.4.

Изготавливается из стали 20.

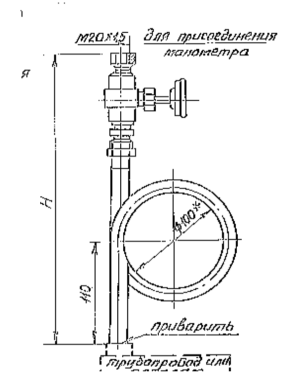
Пример обозначения отборного устройства 16-70 по ТУ 36.22.19.05-005-85:

Отборное устройство 16-70 УЗ ТУ 36.22.19.05-005-85; по ЗК4-274.10-90:

Отборное устройство 1,6-70У ЗК4-274.10-90.

Условное наименование	H1 мм	Масса кг	Тип клапана
16-70 ТУ 36.22.19.05-005-85	220	0,65	ВИЛН 49.17.12 (11Б38бк)
1,6-70У 3К4-274.10-90	317	0,61	СК 32001 (11Б18бк)

Отборное устройство давления 16-225П



Отборное устройство давления 1,6-225П ТУ 36.22.19.05-005-85 предназначено для установки манометра, измеряющего давление неагрессивного пара, газа или жидкости при давлении 1,6 МПа (16 кг/кв.см) и температуре рабочей среды от 0 до 225°C.

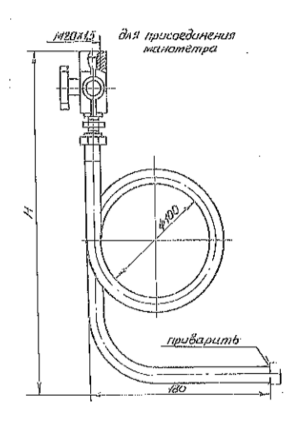
В изделии применяется клапан запорный проходной игольчатый 15с54бк2 (ПЗ 22038)

Изготавливается из стали 20.

Пример обозначения отборного устройства $1,6-225\Pi$ Отборное устройство $16-225\Pi$ УЗ ТУ 36.22.19.05-005-85;

Условное	H1	Масса	Тип клапана
наименование	мм	кг	
16-225П ТУ 36.22.19.05-005-85	335	0,8	П3-22038 (15c54бк2)

Отборное устройство давления 1,6-225У (16-225У)



Отборное устройство давления 16-225У ТУ 36.22.19.05-005-85 предназначено для установки манометра, измеряющего давление неагрессивного пара, газа или жидкости при давлении 1,6 МПа (16 кг/кв.см) и температуре рабочей среды от 0 до 225°С.

В изделии применяется трёхходовой кран натяжной с фланцем 11Б18бк или 11Б38бк.

Устанавливается по 3К4-275.00-90. Может изготавливаться по 3К4-274.10-90 рис.5.

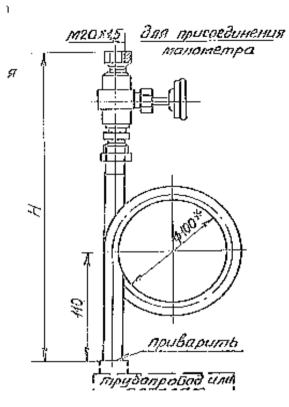
Изготавливается из стали 20.

Пример обозначения отборного устройства 16-225У по ТУ 36.22.19.05-005-85: Отборное устройство 16-225У УЗ ТУ 36.22.19.05-005-85; по ЗК4-274.10-90:

Отборное устройство 1,6-225У ЗК4-274.10-90.

Условное наименование	Н мм	H1 мм	Масса кг	Тип клапана
16-225У	335	180	0,9	ВИЛН 49.17.12 (11Б38бк)
1,6-225У	290	451	0,89	СК 32001 (11Б18бк)

Отборное устройство давления 160-200



Отборное устройство давления 160-200 ТУ 36.22.19.05-005-85 предназначено для подключения импульсной линии для отбора импульса давления неагрессивного пара, газа или жидкости при давлении 16 МПа (160 кг/кв.см) и температуре рабочей среды от 0 до 200°C.

В изделии применяется клапан запорный проходной муфтовый ОБ 22044 (15c54бк (бк1).

Изготавливается из стали 20.

Пример обозначения отборного устройства 160-200 по ТУ 36.22.19.05-005-85:

Отборное устройство 160-200 УЗ ТУ 36.22.19.05-005-85;

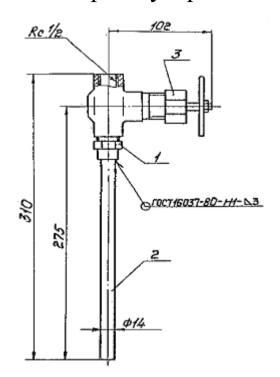
Основные технические характеристики

Условное наименование	Н	H1 мм	Масса кг	Тип клапана
160-200 TY 36.22.19.05-005-85:	225	79	0,9	ОБ 22044 15с54бк (бк1).

Аналоги:

16-200-РШН, ТУ 4212-017-01395839-96 37,3-280-Ст20-Л-(588-10-0) ТУ4218-004-17416124-97.

Отборное устройство давления ЗК4-281.10-90



Отборное устройство давления по 3K4-281.10-90 предназначено для подключения линии отбора импульса давления неагрессивного газа, пара или жидкости при давлении $16~\mathrm{M\Pi a}$ ($160~\mathrm{kr/kb.cm}$) и температуре рабочей среды от $0~\mathrm{do}~300^\circ\mathrm{C}$.

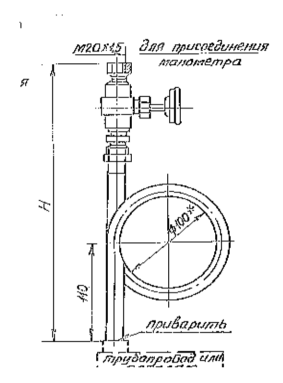
Применяется для типовых установок на газ по 3К4-281.00-90, на жидкость по 3К4-282.00-10.

Изготавливается из стали 20.

Пример обозначения отборного устройства 16-200 по 3К4-281.10-90 Отборное устройство 16-200 УЗ 3К4-281.10-90.

Условное наименование	Масса кг	Тип клапана
16-200 3K4-281.10-90	0,75	ВВД (14с64нж) ВИ-160 15с54бк
6,1-450 3K4-281.10-90	2,31	ЛШТИ 491614.001 (31лс77нж)

Отборное устройство давления 16-200П (160-200П)



Отборное устройство давления 160-200П ТУ 36.22.19.05-005-85 предназначено для установки манометра, измеряющего давление неагрессивного пара, газа или жидкости при давлении 16 МПа (160 кг/кв.см) и температуре рабочей среды от 0 до 200°С.

В изделии применяется клапан запорный проходной муфтовый ОБ 22044 (15с54бк (бк1).

Устанавливается по ЗК4-274.00-90.

Может изготавливаться по ЗК4-274.10-90 рис.1.

Изготавливается из стали 20.

Пример обозначения отборного устройства 160-200П по ТУ 36.22.19.05-005-85: Отборное устройство 160-200П УЗ ТУ 36.22.19.05-005-85;

по ЗК4-274.10-90:

Отборное устройство 16-200П ЗК4-274.10-90.

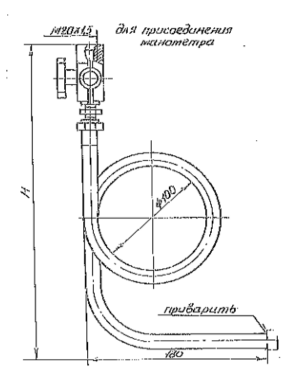
Основные технические характеристики

Условное наименование	Н	H1 мм	Масса кг	Тип клапана
160-200П ТУ 36.22.19.05-005-85:	360	128	0,9	ОБ 22044 15с54бк (бк1).
16-200П 3К4-274.10-90	465	207	0,89	ПЗ 22038 15с54бк2, 15с54нж Ду15

Аналоги:

16-200П-НТШ, 16-200-НТМ, 16-200-ЗТМ ТУ 4212-017-01395839-96 016-200-ст20-МП-(ОБ22044-015.08) ТУ4218-004-17416124-97.

Отборное устройство давления 16-200У (160-200У)



Отборное устройство давления 160-200У ТУ 36.22.19.05-005-85 предназначено для установки манометра, измеряющего давление неагрессивного пара, газа или жидкости при давлении 16 МПа (160 кг/кв.см) и температуре рабочей среды от 0 до 200°С.

В изделии применяется клапан запорный проходной муфтовый ОБ 22044 (15с54бк (бк1).

Устанавливается по 3К4-274.00-90 или 3К4-310.00-91. Может изготавливаться по 3К4-274.10-90 рис.1.

Изготавливается из стали 20.

Пример обозначения отборного устройства 160-200У по ТУ 36.22.19.05-005-85: Отборное устройство 160-200У УЗ ТУ 36.22.19.05-005-85; по 3К4-274.10-90:

Отборное устройство 16-200У ЗК4-274.10-90.

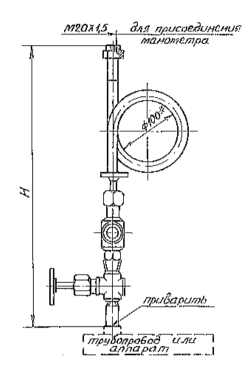
Основные технические характеристики

Условное наименование	Н мм	Н1 мм	Масса кг	Тип клапана
160-200У ТУ 36.22.19.05-005-85:	360	128	0,9	ОБ 22044 15с54бк (бк1).
16-200У 3К4-274.10-90	465	207	0,89	ПЗ 22038 15с54бк2, 15с54нж Ду15

Аналоги:

16-200У-НТШ, 16-200У-НТМ, 16-200У-ЗТМ ТУ 4212-017-01395839-96 016-200-ст20-МУ-(ОБ22044-015.08) ТУ4218-004-17416124-97.

Отборное устройство давления 160-120П



Отборное устройство давления 160-120П ТУ 36.22.19.05-005-85 предназначено для установки манометра, измеряющего давление нефтепродуктов при давлении 16 МПа (160 кг/кв.см) и температуре рабочей среды от 0 до 120°С

В изделии применяются клапаны запорные проходные муфтовый ОБ 22044 (15с54бк (бк1).

Изготавливается из стали 20 или 12X18H10T. В этом случае применяются клапана ЛШТИ 491116.003 (15нж57нж)

Пример обозначения отборного устройства $160-120\Pi$ по ТУ 36.22.19.05-005-85 изготовленного из стали 12X18H10T Отборное устройство $160-120\Pi$ 12X18H10T УЗ ТУ 36.22.19.05-005-85;

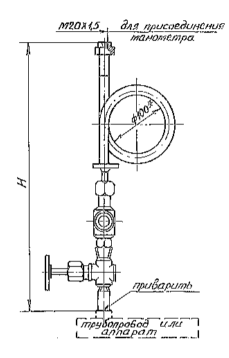
Основные технические характеристики

Условное наименование	Н мм	H1 мм	Масса кг	Тип клапана
160-120П ТУ 36.22.19.05-005-85:	536	207	2,35	ОБ 22044 15с54бк (бк1).
16-120П 12Х18Н10Т 3К4-274.10-90	540	207	2,57	ЛШТИ 491116.003 15нж57нж

Аналоги:

16-200П-РШНТН ТУ 4212-017-01395839-96

Отборное устройство давления 160-250П



Отборное устройство давления 160-250П ТУ 36.22.19.05-005-85 предназначено для установки манометра, измеряющего давление нефтепродуктов при давлении 16 МПа (160 кг/кв.см) и температуре рабочей среды от 0 до 250°С.

В изделии из стали 20 применяются клапаны запорные проходные муфтовый ПЗ 22038 (15c54бк2)

В изделии из стали 12X18H10T применяются клапана ВВД (14c64нж) или ВКС (15c57нж) по усмотрению изготовителя.

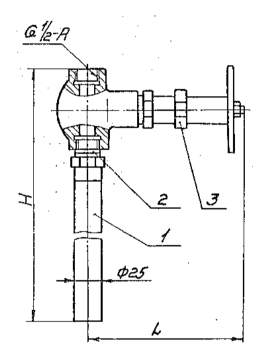
В качестве продувочного клапана может устанавливаться по согласованию с заказчиком клапан с Ду 6.

Пример обозначения отборного устройства 160-250П по ТУ 36.22.19.05-005-85 изготовленного из стали 12X18H10T

Отборное устройство 160-250П 12X18Н10Т У3 ТУ 36.22.19.05-005-85;

Условное наименование	H мм	Н1 мм	Масса кг	Тип клапана
160-250П ТУ 36.22.19.05-005-85:	536	200	2,35	ПЗ 22038 15с54бк2
16-250П 12X18Н10Т ТУ 36.22.19.05-005-85:	540	207	2,57	ВВД 14c64нж
16-250П 12X18Н10Т ТУ 36.22.19.05-005-85:	540	207	2,57	ВКС 15с57нж

Отборное устройство давления ЗК4-276.10-90



Отборное устройство давления по 3К4-276.10-90 предназначено для подключения линии отбора импульса давления агрессивной кристаллизующейся среды, несущей взвешенные твёрдые частицы при давлении 16 МПа (160 кг/кв.см) и температуре рабочей среды от 0 до 300°C.

Применяется для типовых установок по 3К4-276.00-90, 3К4-28.00-90.

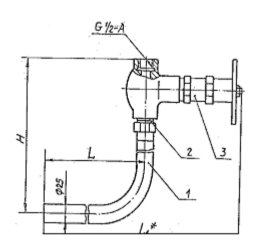
Изготавливается из стали 12Х18Н10Т.

Пример обозначения отборного устройства 16- 300 по 3K4-276.10-90

Отборное устройство 16-300 УЗ ЗК4-276.10-90.

Условное наименование	Н мм	L mm	Масса кг	Тип клапана
16-300П 3К4-276.10-90	345	180	3,77	С21150.02 15нж57бк 1
2,5-300П 3K4-276.10-90	313	162	1,41	У22074-015 15нж6бк

Отборное устройство давления ЗК4-277.10-90



Отборное устройство давления по 3К4-277.10-90 предназначено для подключения линии отбора импульса давления агрессивной кристаллизующейся среды, несущей взвешенные твёрдые частицы при давлении 16 МПа (160 кг/кв.см) и температуре рабочей среды от 0 до 300°C.

Применяется для типовых установок по 3К4-277.00-90.

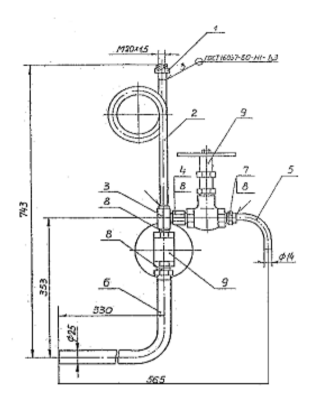
Изготавливается из стали 12Х18Н10Т.

Пример обозначения отборного устройства 16-300 по 3K4-276.10-90

Отборное устройство 16-300 УЗ 3К4-277.10-90.

Условное наименование	Н мм	L mm	L1 mm	Масса кг	Тип клапана
16-300У 3К4-276.10-90	380	330	510	4,34	С21150.02 15нж57бк 1
16-70У 3K4-276.10-90		150	310	4,0	С21150.02 15нж57бк 1
2,5-300У 3K4-276.10-90	200	330	492	1,98	У22074-015 15нж6бк
2,5-70У 3K4-276.10-90	288	150	312	1,64	У22074-015 15нж6бк

Отборное устройство давления ЗК4-287.10-90



Отборное устройство давления по 3K4-287.10-90 предназначено ДЛЯ линии отбора подключения импульса давления агрессивной кристаллизующейся среды, несущей взвешенные твёрдые частицы при давлении 16 МПа (160 кг/кв.см) и температуре рабочей среды от 0 до 300°С.

Применяется для типовых установок по 3К4-287.00-90.

Изготавливается из стали 12X18H10T.

Пример обозначения отборного устройства 16-300 угловое по 3К4-287.10-90

Отборное устройство 16-300У УЗ 3К4-287.10-90.

Условное наименование	Масса кг	Тип клапана
16-300У ЗК4-287.10-90	8,71	С21150.02 15нж57бк 1

Отборные устройства давления 16-200. ТУ 4212-017-01395839-96.

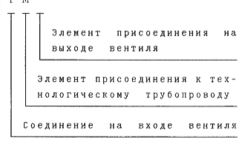
Отборные устройства давления по ТУ 4212-017-01395839-96 предназначены для отбора импульса давления и монтажа манометров на технологических трубопроводах и аппаратах с неагрессивной жидкостью.

Применение дополнительных изделий для укрепления стенок трубопровода определяется требованиями РМ4-266-93 «Закладные конструкции в трубопроводах и оборудовании для установки приборов и средств автоматизации. Пособие по выбору средств укрепления отверстий»

Их установка производится в соответствии с СЗК4-2-93 ч.2 «Узел укрепления отверстия в технологическом трубопроводе».

Элементы условного обозначения отборного устройства:



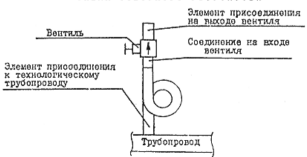


Значения сокращений в условных обозначениях отборных устройств:

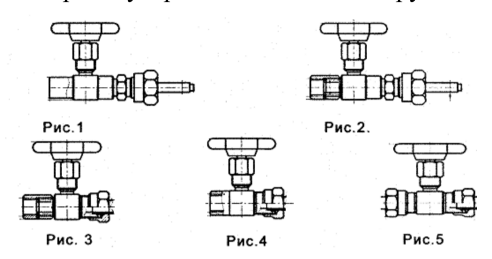
- П отборное устройство прямое: У угловое:
- ${f P}$ соединение резьбовое; ${f H}$ соединение HCB;
- 3 соединение с зажимным и Т труба; упорным кольцами; Ш - штуцер.
- м муфта переходная с правой и левой резьбами;

Пример условного обозначения при заказе: Устройство отборное 16-200У-НТМ

СХЕМА ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА

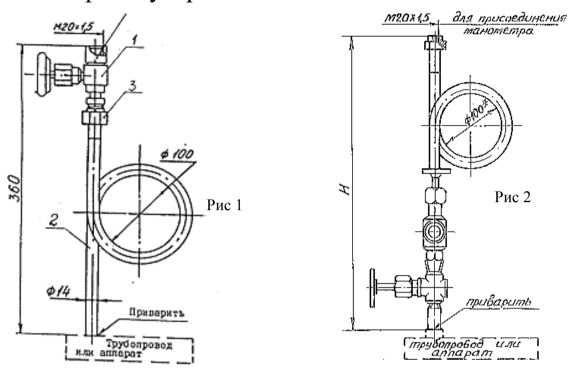


Отборные устройства 16-200 без трубы.



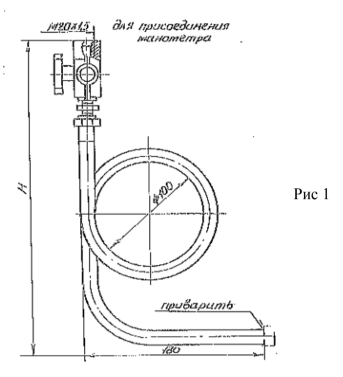
Тип	№ рис		иеры М	Соединение на входе клапана	Соединение на выходе клапана	Присоединение к технологическому трубопроводу
		Н	L	Клапана	Клапана	трубопроводу
16-200-РШН	1		205	Rc ½"	HCB-14 M20	Штуцер приварной ШП
16-200-HM	2		180	HCB-14 M20	Муфта с	
16-200-3M	3	100	100		правой и левой резьбой	
16-200-3P	4	100	83	Соединение с зажимным	M20x1,5 внутр.	
16-200-33	5		97	и упорным кольцами	Соединение с зажимным и упорным кольцами	

Отборные устройства 16-200 с трубой прямые.



Тип	№ рис	l	меры им	Соединение на входе	Соединение на выходе	Присоединение к технологическому			
		Н	L	клапана	клапана	трубопроводу			
16-200П-НТМ		360		HCB-14 M20	Муфта переходная				
16-200П-НТШ	1	405	200	200	200	200	11CD-14 WI20	Штуцер приварной	Tay 60 (X14 x or
16-200П-3ТР	1	360			Соединение с зажимным	M20x1,5 внутр.	Труба ∅14 мм		
16-200П-3ТМ		335		и упорным кольцами	Муфта переходная				
16-200П-РШНТН Для нефтепродуктов	2	536	230	M20x1,5 внутр.	HCH M20x1,5	Штуцер приварной			

Отборные устройства 16-200 с трубой угловые.



Тип	№ рис		меры им L	Соединение на входе клапана	Соединение на выходе клапана	Присоединение к технологическому трубопроводу
16-200У-НТМ		360		HCD 14 M20	Муфта переходная	
16-200У-НТШ	1	405	240	HCB-14 M20	Штуцер приварной	Tay 60 (X14 vo.)
16-200У-3ТР	1	360	240	Соединение с зажимным	M20x1,5 внутр.	Труба ∅14 мм
16-200У-3ТМ		335		и упорным кольцами	Муфта переходная	

Отборные устройства давления ТУ 4218-004-17416124-97

Отборные устройства давления по ТУ 4218-004-17416124-97 предназначены для отбора импульса давления и монтажа манометров на технологических трубопроводах и аппаратах с неагрессивной и агрессивной средой.

Применение указанных отборных устройств производится в соответствии с чертежами сборника СЗК14-2-02 «Приборы для измерения и регулирования давления и разряжения. Установка закладных конструкций».

Отборные устройства давления по ТУ 4218-004-17416124-97 применяются на условное давление до 37,3 МПа (373 кг/кв.см) и температуру до 565°С. Диапазон рабочих температур и давлений, а так же параметры рабочей среды определяются конструкцией отборного устройства, материалом из которого оно должно быть изготовлено и типом запорной арматуры.

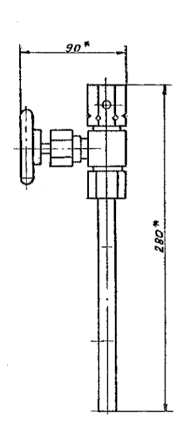
На страницах каталога в разделах, посвящённых соответствующему отборному устройству указываются номера наиболее употребительных типовых установочных чертежей и ссылки на изделия-аналоги.

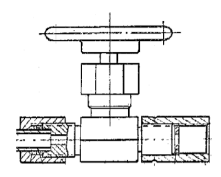
Применение дополнительных изделий для укрепления стенок трубопровода определяется требованиями РМ4-266-93 «Закладные конструкции в трубопроводах и оборудовании для установки приборов и средств автоматизации. Пособие по выбору средств укрепления отверстий» Их установка производится в соответствии с СЗК4-2-93 ч.2 «Узел укрепления отверстия в технологическом трубопроводе».

Схема обозначения отборных устройств

- 1 Рабочее давление, МПа;
- 2 Температура рабочей среды, °C:
- 3 Обозначение марки стали, из которой выполнены основные узлы устройства (кроме материала клапана);
- 4 Назначение отборного устройства:
 - для установки местного манометра МУ угловое,
 - МП прямое;
 - для подключения импульсной линии Л;
- 5 Обозначение клапана и порядковый номер конструктивного исполнения;
- 6 Дополнительные параметры (длина закладной трубы).

Отборное устройство давления ХХ-70 прямое





Отборное устройство давления XX-70-XX-МП-(XXXX) ТУ 4218-004-17416124-97 предназначено для установки манометра, измеряющего давление неагрессивного пара, газа или жидкости при температуре рабочей среды от 0 до 70°C.

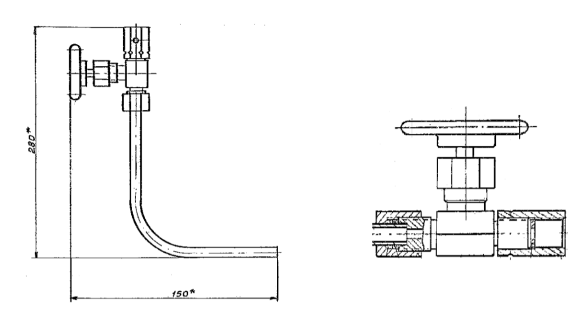
Устанавливается по ЗК14-2-1-02.

Пример обозначения отборного устройства прямого из стали 20 на Ру 16МПа и температуру 70°С для установки манометра.по ТУ 4218-004-17416124-97:

Устройство отборное 016-70-ст20-МП-(ОБ22044.015.08 ТУ 4218-004-17416124-97

Тип отборного устройства	Ру МПа	Среда	Установочный чертёж
01,6-70-ст20-МП-(11Б38бк)	1,6		
016-70-10Х17Н13М3Т-МП-(15нж68нж)			
016-70-09Г2С-МП-(15с68лс)	16	Жидкость	3K14-2-1-02
016-70-ст20-МП-(15с54бк1)		Газ.	3K14-2-1-02
0,25-60-ст20-МП-(15Б50р3М)	0,25		
37,3-70-ст20-МП-(588-10-0)	37,3		

Отборное устройство давления ХХ-70 угловое



Отборное устройство давления XX-70-XX-МУ-(XXXX) ТУ 4218-004-17416124-97 предназначено для установки манометра, измеряющего давление неагрессивного пара, газа или жидкости при температуре рабочей среды от 0 до 70° C.

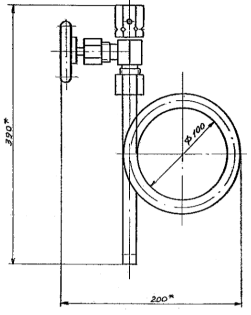
Устанавливается по ЗК14-2-2-02.

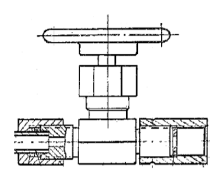
Пример обозначения отборного устройства углового из стали 20 на Ру 16МПа и температуру 70° С для установки манометра.по ТУ 4218-004-17416124-97:

Устройство отборное 016-70-ст20-МУ-(ОБ22044.015.08 ТУ 4218-004-17416124-97.

Тип отборного устройства	Ру МПа	Среда	Установочный чертёж
01,6-70-ст20-МУ-(11Б38бк)	1,6		
016-70-10Х17Н13М3Т-МУ-(15нж68нж)			
016-70-09Г2С-МУ-(15с68лс)	16	Жидкость	3K14-2-2-02
016-70-ст20-МУ-(15с54бк1)		Газ.	51(14-2-2-02
0,25-60-ст20-МУ-(15Б50р3М)	0,25		
37,3-70-ст20-МУ-(588-10-0)	37,3		

Отборное устройство давления на Траб.>70°С прямое





Отборное устройство давления XX-XXX-XX-МП-(XXXX) ТУ 4218-004-17416124-97 предназначено для установки манометра, измеряющего давление неагрессивного пара, газа или жидкости при температуре рабочей среды до 565° C.

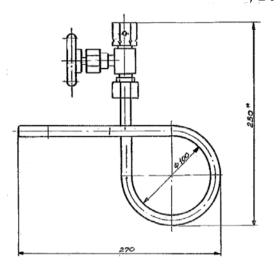
Устанавливается по ЗК14-2-3-02.

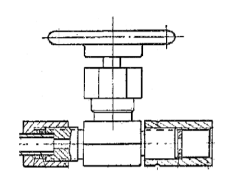
Пример обозначения отборного устройства прямого из стали 20 на Ру 16 МПа и температуру 200°С для установки манометра.по ТУ 4218-004-17416124-97:

Устройство отборное 016-200-ст20-МП-(ОБ22044.015.08) ТУ 4218-004-17416124-97.

Тип отборного устройства	Ру МПа	Среда	Установочный чертёж
01,6-100-ст20-МП-(11Б38бк)	1,6		
016-565-10X17H13M3T-МП-(15нж68нж)			
016-425-09Г2С-МП-(15с68лс)	16	Жидкость	
016-200-ст20-МП-(15с68нж)		пар	3K14-2-3-02
016-200-ст20-МП-(ОБ22044.015.08)		газ.	
25,1-545-12Х1МФ-МП-(589-10-0)	25,1		
37,3-280-ст20-МП-(588-10-0)	37,3		

Отборное устройство давления на Траб.>70°C угловое





Отборное устройство давления XX-XXX-XX-МУ-(XXXX) ТУ 4218-004-17416124-97 предназначено для установки манометра, измеряющего давление неагрессивного пара, газа или жидкости при температуре рабочей среды до 565°C.

Устанавливается по ЗК14-2-4-02.

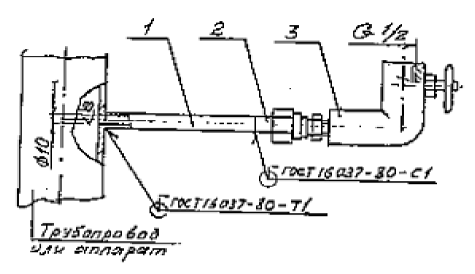
Пример обозначения отборного устройства углового из стали 20 на Ру 16 МПа и температуру 200° С для установки манометра.по ТУ 4218-004-17416124-97:

Устройство отборное 016-200-ст20-МУ-(ОБ22044.015.08)

ТУ 4218-004-17416124-97.

Тип отборного устройства	Ру МПа	Среда	Установочный чертёж
01,6-100-ст20-МУ-(11Б38бк)	1,6		
016-565-10Х17Н13М3Т-МУ-(15нж68нж)			
016-425-09Г2С-МУ-(15с68лс)	16	Жидкость	
016-200-ст20-МУ-(15с68нж)	10	пар	3K14-2-4-02
016-200-ст20-МУ-(ОБ22044.015.08)		газ.	
25,1-545-12Х1МФ-МУ-(589-10-0)	25,1		
37,3-280-ст20-МУ-(588-10-0)	37,3		

Отборные устройства давления для импульсных линий с Траб.≤70°C



Отборное устройство давления по 3K14-2-8-98 предназначено для подключения линии отбора импульса давления агрессивной кристаллизующейся среды, несущей взвешенные твёрдые частицы при давлении $16\ M\Pi a$ ($160\ Kг/KB.CM$) и температуре рабочей среды от $0\ до\ 70^{\circ}C$.

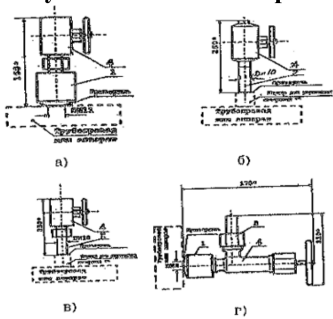
Применяется для типовых установок по 3К14-2-8-98.

Изготавливается из стали 12X18H10T.

Пример обозначения отборного устройства 16-70 по ЗК14-2-8-98 Отборное устройство 16-70 ЗК14-2-8-98

Тип отборного устройства	Ру МПа	Среда	Установочный чертёж
16-70 3K14-2-8-98	1,6	Агрессивная, кристаллизующаяся, несущая твёрдые взвешенные частицы.	3К14-2-8-02

Отборные устройства давления для импульсных линий с Траб.>70°C

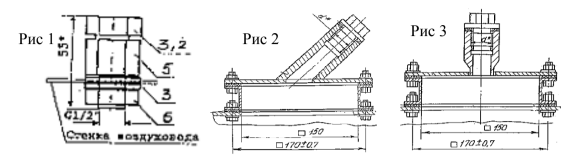


Основные технические характеристики.

Отборное устройство	Рис	Ру МПа	Д мм	Чертёж установки. 3К14-2-10-02
016-565-10Х17Н13М3Т-Л-(15нж68нж)				56-1/1 (1/5)
016-425-09Г2С-Л-(15с68лс)	a		6-1 8-2	56-2/1 (1/5)
016-200-ст20-Л-(15с68нж)				56-3/1 (1/5)
016-565-10Х17Н13М3Т-Л-(15нж68нж)		16	10-3	5r-1/1 (1/5)
016-425-09Г2С-Л-(15с68лс)	б		14-4 22-5	5r-2/1 (1/5)
016-200-ст20-Л-(15с54бк1)				5r-4/1 (1/5)
016-200-ст20-Л-(15с68нж)				5r-3/1 (1/5)
37,3-280-ст20-Л-(588-10-0)		37,3		5д-1/4
25,1-545-12Х1МФ-Л-(589-10-0)	В	25,1	14	5д-2/4
02,5-150-ст20-Л-(15с13бк1)	Γ	2,5		5e

Аналог 016-200-ст20-Л-(15с54бк1) Д=14 - 16-300 ЗК4-281.10-90

Отборные устройства для воздуховодов.



Отборные устройства предназначены для отбора импульса давления, тяги, напора, разряжения из тонколистового воздуховода.

Пример заказа отборного устройства по рис 1.

Отборное устройство 0,1-200-ст20-Л, ТУ 4218-004-17416124-97

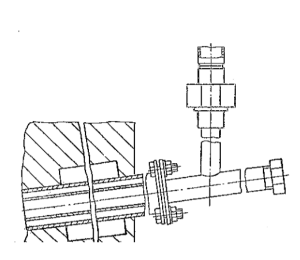
Пример заказа отборного устройства для воздуховода со скошенной бобышкой M20x1,5:

Фланец ЗК4-154-87 уст 2.

Изделие по рис 1 устанавливается вблизи стыка воздуховода, а по рис 2 и 3 в любом месте.

Отборное устройство	Рис	Т раб	Д	Чертёж установки.
0,1-200-ст20-Л	1	200	M20x1,5	3к14-2-5-02 уст 5в
Ф-9 ЗК4-137-87	2	450	M18x2,0	3К4-154-87 уст 1
Ф-36 ЗК4-137-87			M20x1,5	3К4-154-87 уст 2
Ф-5 ЗК4-137-87			M27x2	3К4-154-87 уст 3
Ф-6 ЗК4-137-87			M33x2	ЗК4-154-87 уст 4
Ф-22 ЗК4-136-89			M18x2,0	3К4-153-87 уст 1
Ф-20 ЗК4-136-89			M20x1,5	3К4-153-87 уст 2
Ф-24 ЗК4-136-89	3		M27x2	3К4-153-87 уст 3
Ф-54 ЗК4-136-89			M30x2	ЗК4-153-87 уст 4
Ф-25 ЗК4-136-89			M33x2	3К4-153-87 уст 5

Отборные устройства разряжения для установки на кирпичных газоходах с металлической оболочкой.



Отборные устройства разряжения предназначены для отбора импульса тяги, напора, разряжения из кирпичного газохода. Выпускаются по ТУ 36-1204-80 для толщины стенки «три кирпича» и по ТУ 4218-004-17416124-97 всех размеров.

Пример заказа отборного устройства по ТУ 36-1204-80 из ст20 Ду 20.

Отборное устройство 955-1-C, ТУ 36-1204-80

Пример заказа отборного устройства по ТУ 4218-004-17416124-97 из ст20, Ду20 с длинной закладной трубы 777 мм:

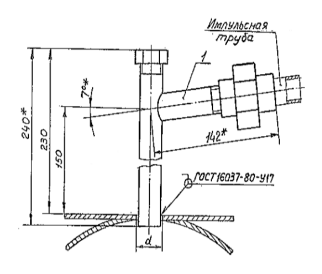
0,01-450-ст20-Л-3 L=777 мм ТУ 4218-004-17416124-97

Основные технические характеристики.

Отборное устройство	Т раб	Масса кг	Чертёж установки.
955-1-C		5,5	ТМ4-505-90 уст 1
955-1-Н		5,7	ТМ4-505-90 уст 2
955-2-C	450	5,6	ТМ4-505-90 уст 3
955-2-Н	430	5,8	ТМ4-505-90 уст 4
0,01-450-ст20, L=ХХХ, Ду20			
0,01-450-ст20, L=ХХХ, Ду25			21/14/2/11/02
0,01-550-12Х1МФ, L=ХХХ, Ду20	550		3K14-2-11-02
0,01-550-12Х1МФ, L=ХХХ, Ду25	550		

Длина закладной трубы L= 197, 312, 432, 502, 547, 662, 777, 892 мм, Длина отборного устройства 150 мм.

Отборные устройства разряжения для установки на технологических трубопроводах и аппаратах с чистыми газами.



Отборные устройства разряжения предназначены для отбора импульса тяги, напора, разряжения из трубопровода или аппарата с чистыми газами. Выпускаются по ТУ 36-1204-80 длиной 240 мм и по ТУ 4218-004-17416124-97.

Пример заказа отборного устройства по ТУ 36-1204-80 из ст20 Ду 20.

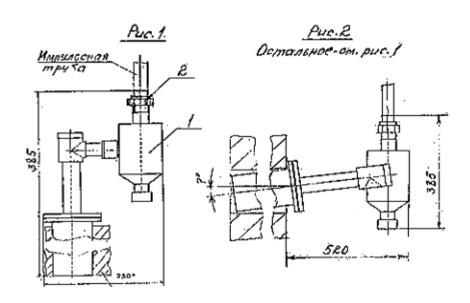
Отборное устройство 20-C, ТУ 36-1204-80

Пример заказа отборного устройства по ТУ 4218-004-17416124-97 из ст20, Ду20

Отборное устройство 0,01-450-ст20-Л-1 мм ТУ 4218-004-17416124-97

Отборное устройство	Т раб	Ду	Масса кг	Чертёж установки.	
20-C	450	20	0,98	3К4-284.00-90 уст 1,5	
20-Н	550	20	1,08	ЗК4-284.00-90 уст 2.6	
25-C	450	25	1,35	3К4-284.00-90 уст 3.7	
25-Н	550	25	1,45	3К4-284.00-90 уст 4.8	
0,01-450-ст20-Л-1	450	20	0,98		
0,01-550-12Х1МФ-Л-1	550	20	1,08	21/14/2/6/02	
0,01-450-ст20-Л-2	450	25	1,35	3K14-2-6-02	
0,01-550-12Х1МФ-Л-2	550	25	1,45		

Отборные устройства разряжения для установки на технологических трубопроводах и аппаратах с запылёнными газами.



Отборные устройства разряжения предназначены для отбора импульса тяги, напора, разряжения из трубопровода или аппарата с запылёнными газами. Выпускаются по по ТУ 4218-004-17416124-97.

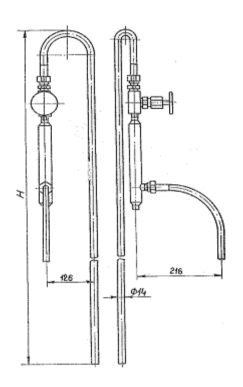
Пример заказа отборного устройства по ТУ 4218-004-17416124-97 из ст20, L=777 мм. Отборное устройство 0,01-450-ст20-Л-4 L=777 мм ТУ 4218-004-17416124-97

Основные технические характеристики.

Отборное устройство	Т раб	Ду	Масса кг	Чертёж установки.	
0,01-450-ст20-Л-4, L=ХХХ мм	450	20	7,04	3K14-2-12-02	
0,01-450-12Х1МФ-Л-4, L=ХХХ мм	550	20	7,34	3K14-2-12-U2	

Длина закладной трубы L=197, 312, 432, 502, 547, 662, 777, 892 мм, Длина отборного устройства 385 (520) мм.

Узлы обвязки дифманометров ОП-101, ОП-102, ОП-103. ТУ 36-1759-84.



Предназначены для подключения импульсных трубных проводок к приборам для измерения и регулирования давления, разряжения и уровня неагрессивных и агрессивных сред Ру до 16 МПа.

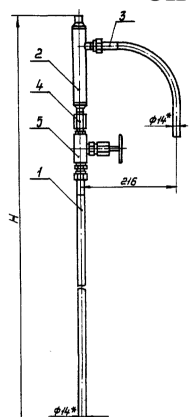
Пример условного обозначения обвязки дифманометра ОП-101, для неагрессивной среды:

Обвязка ОП-101-С ТУ 36-1759-84.

Обвязки предназначены для подвода импульсных труб снизу.

Узел обвязки.	Н мм	Тип клапана	Масс а кг	Тип устанавливаемого прибора.
ОП-101-С	1200	15с54бк1	2,74	псэ ми псэр м мпэ ми 12пп11
ОП-101-Н	1200	15нж57нж	3,04	ДСЭ-МИ, ДСЭР-М, МПЭ-МИ, 13ДД11
ОП-102-С		15с54бк1	2,97	ДМ-П, ДМ-Э, ДМ-ЭР, ДС-П, ДСС, ДСП
ОП-102-Н	1700	15нж57нж	3,25	ДС-711Р, ДС-712Р, ДС-Э, ДС-ЭР, ДП, ДМ-23573, ППДМ-2304, ДМ-23574, ППДМ-23015 и т.д.
ОП-103-С	2200	15с54бк1	3,74	пп
ОП-103-Н	2200	15нж57нж	4,0	ДП

Узлы обвязки дифманометров ОП-104, ОП-105, ОП-106. ТУ 36-1759-84.



Предназначены для подключения импульсных трубных проводок к приборам для измерения и регулирования давления, разряжения и уровня неагрессивных и агрессивных сред Ру до 16 МПа.

Пример условного обозначения обвязки дифманометра ОП-104, для неагрессивной среды:

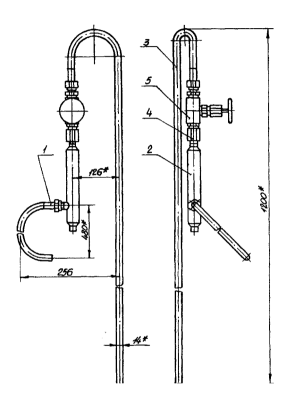
Обвязка ОП-104-С ТУ 36-1759-84.

Обвязки предназначены для подвода импульсных труб сверху.

- 1 Труба 14x2
- 2 Расширитель Р3
- 3 Колено
- 4 Штуцер
- 5 Клапан.

Узел обвязки.	Н мм	Тип клапана	Масс а кг	Тип устанавливаемого прибора.
ОП-104-С	900	15с54бк1	2,2	ПСЭ МИ ПСЭР М МПЭ МИ 12ПП11
ОП-104-Н	800	15нж57нж	2,6	ДСЭ-МИ, ДСЭР-М, МПЭ-МИ, 13ДД11
ОП-105-С		15с54бк1	2,5	ДМ-П, ДМ-Э, ДМ-ЭР, ДС-П, ДСС, ДСП
ОП-105-Н	1400	15нж57нж	2,9	ДС-711Р, ДС-712Р, ДС-Э, ДС-ЭР, ДП, ДМ-23573, ППДМ-2304, ДМ-23574, ППДМ-23015 и т.д.
ОП-106-С	1700	15с54бк1	2,8	ПП
ОП-106-Н	1700	15нж57нж	3,3	ДП

Узел обвязки дифманометров ОП-107. ТУ 36-1759-84.



Предназначены для подключения импульсных трубных проводок к приборам для измерения и регулирования давления, разряжения и уровня неагрессивных и агрессивных сред Ру до 16 МПа.

Пример условного обозначения обвязки дифманометра ОП-107, для неагрессивной среды:

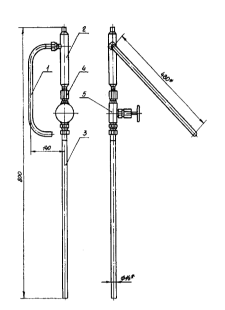
Обвязка ОП-107-С ТУ 36-1759-84.

Обвязки предназначены для подвода импульсных труб снизу.

- 1 Отвод крутоизогнутый
- 2 Расширитель Р3
- 3 Труба импульсная
- 4 Штуцер
- 5 Клапан.

Узел обвязки.	Н мм	Тип клапана	Масса кг	Тип устанавливаемого прибора.
ОП-107-С		15с54бк1	2,9	МП-П, МП-Э, МС-П, МС-Э, ТС-П, ТС-Э,
ОП-107-Н	1200	15нж57нж	3,4	НС-П, НС-Э, ВС-П, ВС-Э ТНС-Э, ТНС-П, МВС-П, МВС-Э, МАС-П, МАС-Э

Узел обвязки дифманометров ОП-108. ТУ 36-1759-84.



Предназначены для подключения импульсных трубных проводок к приборам для измерения и регулирования давления, разряжения и уровня неагрессивных и агрессивных сред Ру до 16 МПа.

Пример условного обозначения обвязки дифманометра ОП-108, для неагрессивной среды:

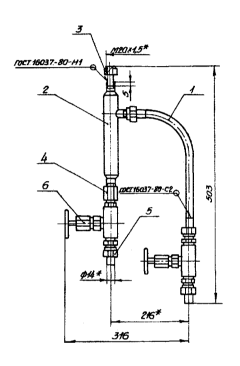
Обвязка ОП-108-С ТУ 36-1759-84.

Обвязки предназначены для подвода импульсных труб сверху.

- 1,3 Труба импульсная
- 2 Расширитель Р3
- 4 Штуцер
- 5 -- Клапан

Узел обвязки.	Н	Тип клапана	Масса кг	Тип устанавливаемого прибора.
ОП-108-С		15с54бк1	2,94	МП-П, МП-Э, МС-П, МС-Э, ТС-П, ТС-Э,
ОП-108-Н	800	15нж57нж	3,46	НС-П, НС-Э, ВС-П, ВС-Э ТНС-Э, ТНС- П, МВС-П, МВС-Э, МАС-П, МАС-Э

Узлы обвязки дифманометров ОП-109, ОП-110, ТУ 36-1759-84.



Предназначены для подключения импульсных трубных проводок к приборам для измерения и регулирования давления, разряжения и уровня неагрессивных и агрессивных сред Ру до 16 МПа.

Пример условного обозначения обвязки дифманометра ОП-109, для неагрессивной среды:

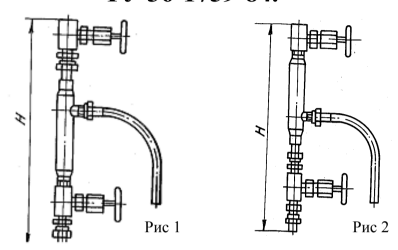
Обвязка ОП-109-С ТУ 36-1759-84.

Обвязки предназначены для подвода импульсных труб сверху.

- 1 Отвод
- 2 Расширитель Р3
- 3 НСВ14-М20 (для ОП109)
- 4 Штуцер
- 5 HCB14-M20
- 6 -- Клапан

Узел обвязки.	Н	Тип клапана	Масса кг	Тип устанавливаемого прибора.
ОП-109-С		15с54бк1	2,94	ВЭ-16рб, ЭКМВ, МТП-160, ОБМ1-100, ОБМВ1- 100, МТС-711, МТС-712, МЭД, МВТС-711,
ОП-109-Н	527	15нж57нж	3,46	MBTC-712, MT2C-711, ЭКМ, MT2C-71, MBT2C-711, MBT2C-712.
ОП-110-С	485	15с54бк1	2,84	МТ-711Р, МТ-712Р, МВТ-711Р, МП, МВТ-712Р, МТИ, МС-П, МП-П, 13ДИ30, 13ДИВ13, 13ДА30, 13ДА13, 13ДИ14, 13ДИ40, «Сапфир», «Метран»,
ОП-110-Н	463	15нж57нж	3,36	22ДА (мод. 2050, 2051, 2060, 2061), 22ДИ (мод. 2050, 2051, 2060, 2061), 22ДИВ (мод. 2350, 2351).

Узлы обвязки дифманометров ОП-111, ОП-112, ТУ 36-1759-84.



Предназначены для подключения импульсных трубных проводок к приборам для измерения и регулирования давления, разряжения и уровня неагрессивных и агрессивных сред Ру до 16 МПа.

Пример условного обозначения обвязки дифманометра ОП-111, для неагрессивной среды:

Обвязка ОП-1119-С ТУ 36-1759-84.

Обвязки предназначены для подвода импульсных труб снизу.

Узел обвязки.	№ рис	Н	Тип клапана	Масса кг	Тип устанавливаемого прибора.
ОП-111-С	1		15с54бк1	2,94	MIIO MII
ОП-111-Н			15нж57нж	3,46	МПЭ-МИ
ОП-112-С		525	15с54бк1	2,84	«Сапфир» 22ДА (Мод. 2020, 2030, 2040), 22ДИ (Мод. 2110, 2120, 2130,
ОП-112-Н	2		15нж57нж	3,36	2140), 22ДИВ (Мод. 2310, 2320, 2330, 2340).