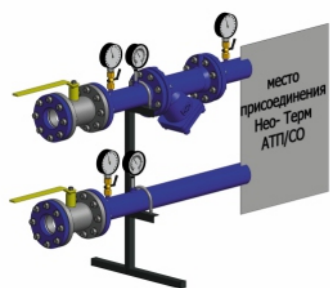


УЗЛЫ ВВОДА ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ «НЕО-ТЕРМ АТП» К ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ «НЕО-ТЕРМ АТП/УВ»

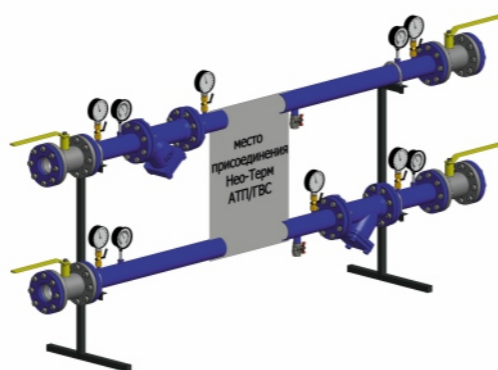
Узлы ввода АТП/УВ предназначены для присоединения модулей АТП к тепловым сетям. Используются для формирования цельного теплового пункта, в зависимости от его составляющих. Выделение в отдельный блок позволяет индивидуально подойти к подбору типоразмера узла ввода в зависимости от общей суммарной присоединенной нагрузки.

«НЕО-ТЕРМ АТП/УВ.СО»



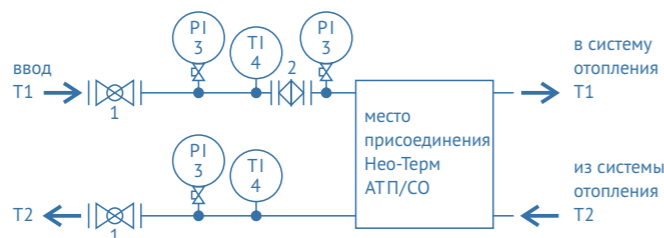
«Нео-Терм АТП/УВ.СО» – стандартный узел ввода для присоединения любых сборных АТП, в состав которых входит «Нео-Терм АТП/СО» (АТП/СО включает в себя запорную арматуру со стороны объекта).

«НЕО-ТЕРМ АТП/УВ.ГВС»



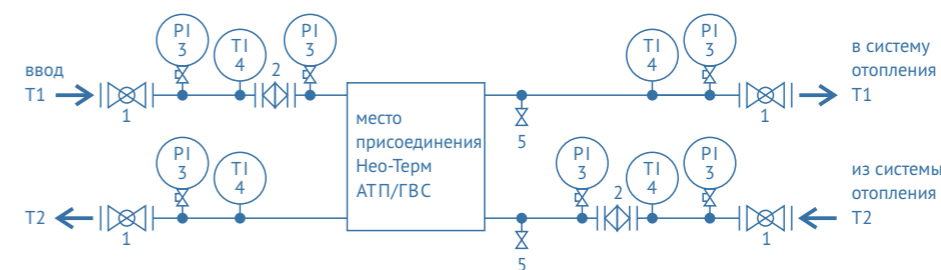
«Нео-Терм АТП/УВ.ГВС» – узел ввода для присоединения любых сборных АТП.ГВС, если в составе цельного теплового пункта отсутствует модуль «Нео-Терм АТП/СО».

СХЕМА И СПЕЦИФИКАЦИЯ «НЕО-ТЕРМ АТП/УВ.СО»



№	Наименование	Марка	Кол-во, шт.
1	Кран шаровой фланцевый	LD, КШ.Ц.Ф.02	2
2	Фильтр сетчатый фланцевый	Tecofi/Gross	1
3	Манометр с трехходовым краном	РОСМА	3
4	Термометр биметаллический	РОСМА	2

СХЕМА И СПЕЦИФИКАЦИЯ «НЕО-ТЕРМ АТП/УВ.ГВС»



№	Наименование	Марка	Кол-во, шт.
1	Кран шаровой фланцевый	LD, КШ.Ц.Ф.02	4
2	Фильтр сетчатый фланцевый	Tecofi/Gross	2
3	Манометр с трехходовым краном	РОСМА	6
4	Термометр биметаллический	РОСМА	4
5	Кран шаровой муфтовый ВР-ВР Ду25	ITAP	2

НОМЕНКЛАТУРА ТИПОВЫХ УЗЛОВ ВВОДА «НЕО-ТЕРМ АТП/УВ»

АТП/УВ.СО	АТП/УВ.ГВС	Диаметр узла, мм
Нео-Терм АТП/УВ.СО.40.	Нео-Терм АТП/УВ.ГВС.40.	40
Нео-Терм АТП/УВ.СО.50.	Нео-Терм АТП/УВ.ГВС.50.	50
Нео-Терм АТП/УВ.СО.65.	Нео-Терм АТП/УВ.ГВС.65.	65
Нео-Терм АТП/УВ.СО.80.	Нео-Терм АТП/УВ.ГВС.80.	80
Нео-Терм АТП/УВ.СО.100.	Нео-Терм АТП/УВ.ГВС.100.	100
Нео-Терм АТП/УВ.СО.150.	Нео-Терм АТП/УВ.ГВС.150.	150

! Производим любые типоразмеры узлов ввода в соответствии с присоединяемыми АТП. Возможна индивидуальная конфигурация, в т. ч. адаптация к проектным решениям.

ПОДБОР УЗЛА ВВОДА «НЕО-ТЕРМ АТП/УВ». ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА

АТП/УВ. СО. XXX. 0.

И – индивидуальное исполнение
 условный диаметр узла ввода, мм
 модель узла ввода:
 СО – максимальная комплектация (для АТП/СО)
 ГВС – минимальная комплектация (для АТП/ГВС)