

Альбом типовых чертежей и схем
модулей «Гранбтп»

3

Преимущества блочного комплектования ИТП



4

Ваши преимущества с «Гранбтп»



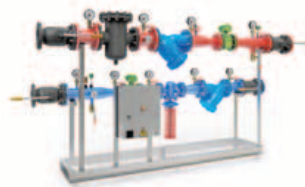
7

Маркировка

ГРАНБТП	0,025	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1
Назначение	УУТ	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1
Условное обозначение	УУТ	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1
Состав	УУТ	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1
Материалы	УУТ	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1
Параметры	УУТ	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1
Свойства	УУТ	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1
Средства измерения	УУТ	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1
Средства защиты	УУТ	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1
Средства хранения	УУТ	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1
Средства транспортировки	УУТ	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1
Средства утилизации	УУТ	УУТ	ТО1	ЦН1	ПН1

8

«Гранбтп»: модуль ввода и учета тепла



10

«Гранбтп»: модуль зависимой системы отопления



12

«Гранбтп»: модуль независимой системы отопления



14

«Гранбтп»: модуль подпитки



16

«Гранбтп»: модуль одноступенчатой системы ГВС



18

«Гранбтп»: модуль двухступенчатой системы ГВС



20

«Гранбтп»: дополнительные исполнения



21

Реализованные проекты и референс-лист










23

Сертификаты












Комплексная поставка и сборка ТП на строительной площадке

-  Проработка спецификации — около 65 элементов
-  Самостоятельная разработка схемы и подбор оборудования
-  Необходимость проектирования шкафа автоматики
-  Гарантия на элементы. Отдельные комплекты документов
-  Разные сроки готовности комплектующих
-  Срок монтажа от 3–4 недель до нескольких месяцев
-  Монтаж «на коленке», самостоятельная опрессовка



БТП заводской готовности производства компании АДЛ

-  Одна строка в спецификации
-  Готовый комплект файлов в удобном для проектировщика формате
-  Шкаф автоматики входит в состав БТП вместе со всей требуемой документацией
-  Единая гарантия на изделие, один комплект документов
-  1 доставка, минимальные габариты
-  Срок монтажа 4–5 дней
-  Заводская сборка и опрессовка



АДЛ

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ
оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

Ваши преимущества с «Гранбтп»

Для проектировщиков:

- ✓ Упрощение процесса проектирования теплового пункта.
- ✓ Готовые чертежи модулей «Гранбтп» предоставляются проектировщику в удобном для него формате. Что облегчает и значительно ускоряет проектирование тепловых пунктов.
- ✓ В пакет документов входит:
 - тепломеханические принципиальные схемы;
 - 3D-модели установок в редактируемом формате;
 - спецификация оборудования;
 - схема автоматизации;
 - расчетные листы теплообменников и насосов.

Для заказчиков:

- ✓ Изготовление комплектующих, сварка и сборка проходят в заводских условиях на современном оборудовании и высококвалифицированными специалистами. Сварные швы проходят ультразвуковой контроль. Все это в своей совокупности приводит к снижению брака до минимальных значений.
- ✓ Каждый модуль проходит не только испытания на герметичность, но и полное испытание на работоспособность и отработку всех аварийных ситуаций в тестовом режиме. Все настройки и калибровки регулирующего оборудования проводятся на заводе высококвалифицированными специалистами.
- ✓ Индивидуальный подход к каждому заказу. Каждый модуль индивидуально разрабатывается под то помещение, где он будет установлен. При разработке модулей учитывается размер проемов и маршрут для заноса БТП в помещение. Модули «Гранбтп» производства АДЛ имеют минимально возможные габариты, что обеспечивает их компактность и удобство транспортировки.





Производство

Мы являемся отечественным производителем оборудования, наш производственный комплекс с 2002 года располагается в поселке Радужном (Коломенский район, Московская область) и представляет собой современный и отвечающий всем требованиям и стандартам высокотехнологический завод. Наш производственный комплекс сертифицирован по системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001–2015.

Тепловой пункт — это один из главных элементов системы централизованного теплоснабжения зданий, выполняющий функцию приема теплоносителя, преобразования (при необходимости) его параметров, распределения между потребителями тепловой энергии и учета ее расходования.

Сейчас на нашем заводе налажен процесс производства блок модулей «Гранбтп» полной заводской готовности. Блок модули «Гранбтп» собираются на основе оборудования собственного производства. 80% комплектующих входящих в состав БТП — это инженерное оборудование собственного производства.

Разработка технического предложения на «Гранбтп»

Технико-коммерческое предложение на «Гранбтп» разрабатывается с учетом всех пожеланий заказчика, требований нормативных документов и особенностей эксплуатации в различных регионах РФ. Ваше технико-коммерческое предложение будет готово в течение 24 часов. Скорость совсем не сказывается на качестве!

Сроки производства

За счет того, что все комплектующие поддерживаются на складе, мы даем самые минимальные сроки на блочные тепловые пункты «Гранбтп»: 4–6 недель.

Стоимость

Блочные тепловые пункты «Гранбтп» рассчитываются индивидуально под каждый объект. Значительное количество оборудования в составе БТП — собственного производства, что позволяет нам предлагать клиентам качественный продукт по доступным ценам.

Гарантия и сервис

На оборудование марки «Гранбтп» предоставляется 1,5 года гарантийного обслуживания и постгарантийный сервис на протяжении всего периода эксплуатации. Компания ООО «Торговый Дом АДЛ» имеет обширную сеть сервисных партнеров во всех крупных промышленных регионах России и СНГ.

Сертификация

Все поставляемые нами модули «Гранбтп» сертифицированы согласно нормам и требованиям РФ. В комплекте с установкой идет весь необходимый пакет документов (паспорт, руководство по эксплуатации, сертификаты и разрешения, необходимые для сдачи установки контролирующим органам).

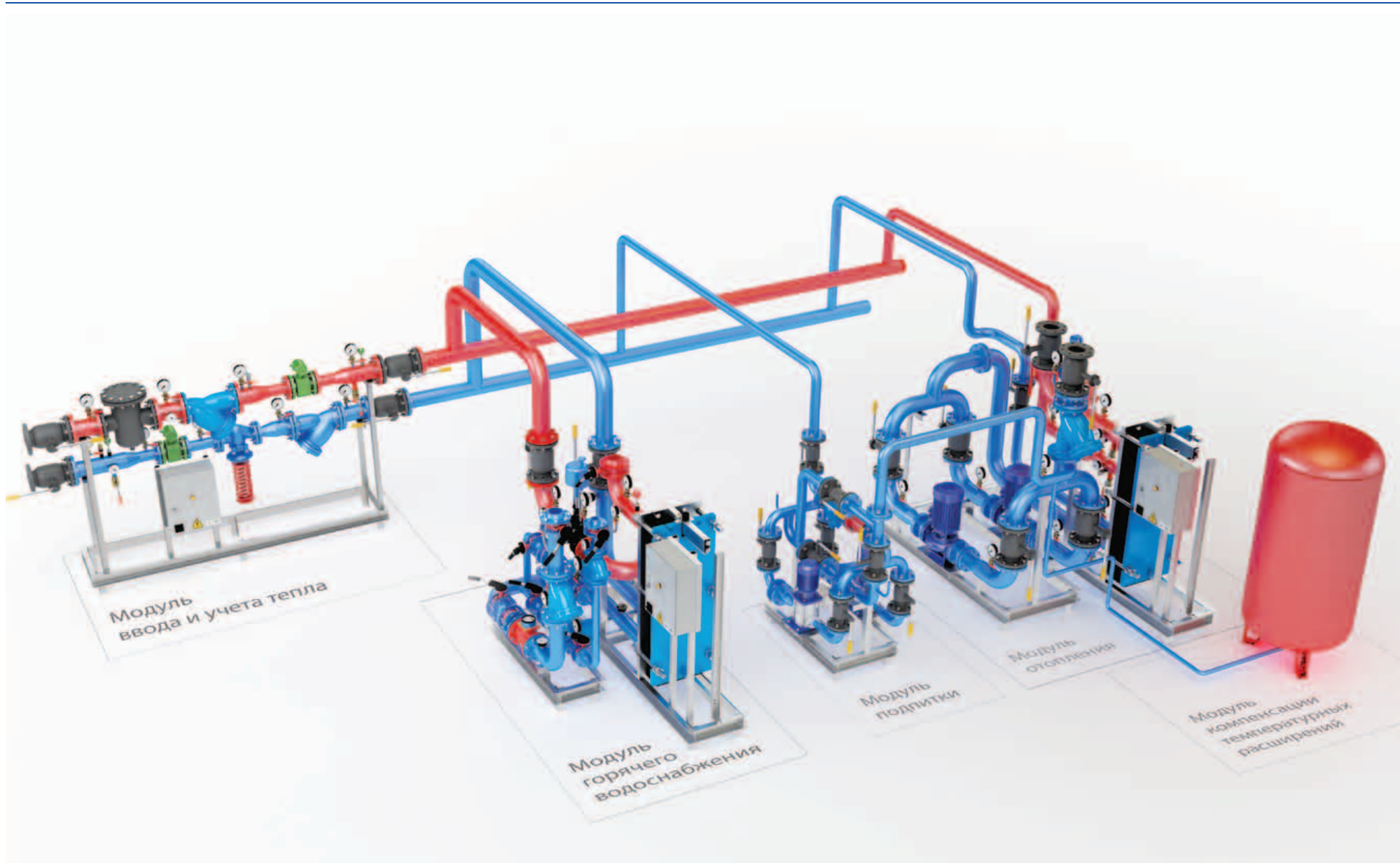


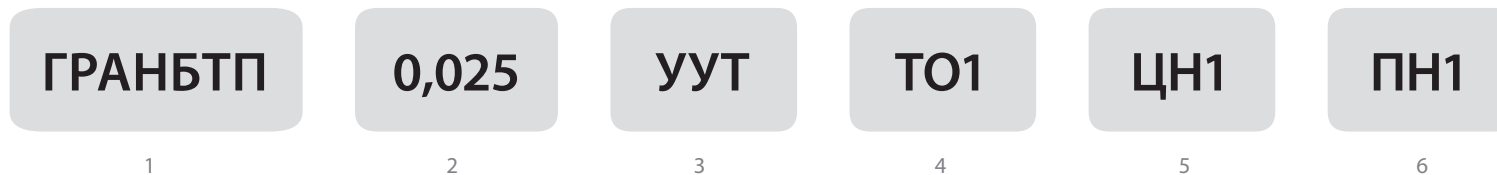
АДЛ

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ
оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru





1 | **Торговый знак**

2 | **Номинальная тепловая нагрузка (МВт)**

3 | **Условное обозначение модуля**

УУТ	модуль учета тепла
ОЗ	модуль зависимой системы отопления
ОН	модуль независимой системы отопления
ГВС1	модуль одноступенчатой системы ГВС
ГВС2	модуль двухступенчатой системы ГВС
УП	модуль подпитки

4 | **Теплообменники**

ТО1	один теплообменник
ТО2	два теплообменника

5 | **Циркуляционные насосы**

ЦН1	один насос
ЦН2	два насоса

6 | **Подпиточный насос**

ПН1	один подпиточный насос
ПН2	два подпиточных насоса

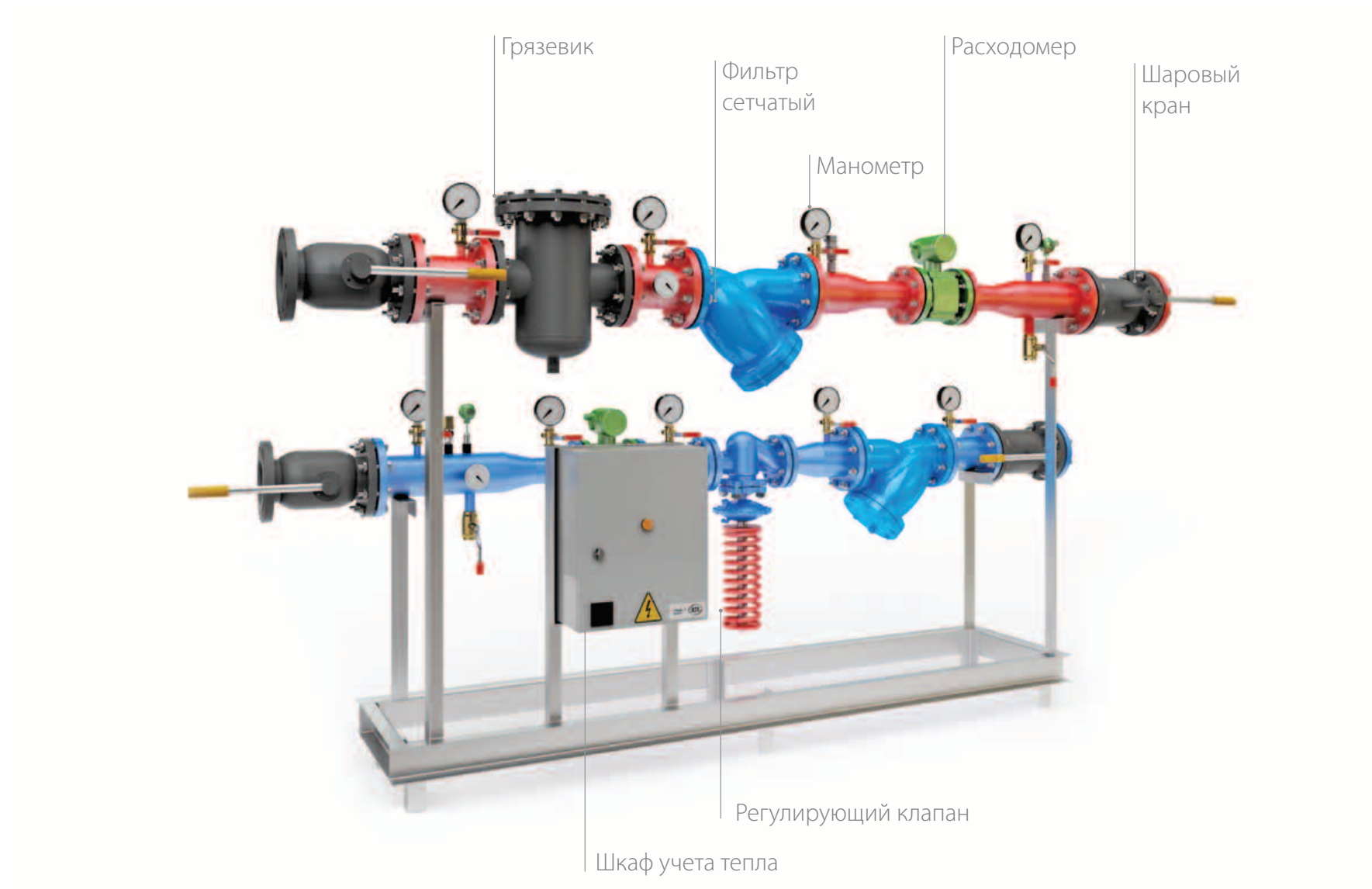


АДЛ

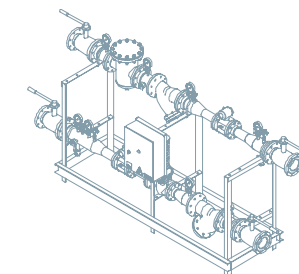
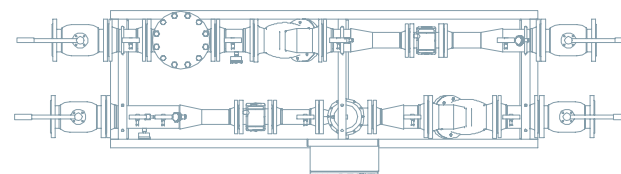
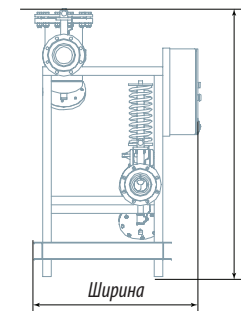
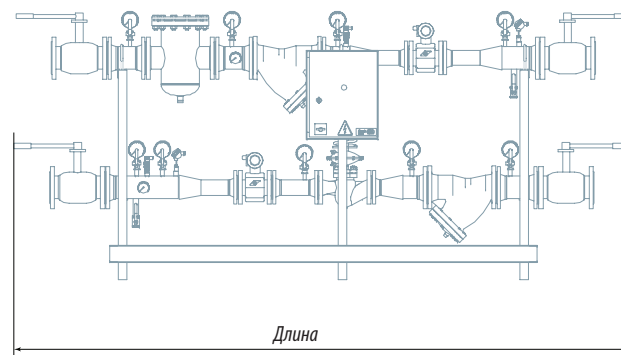
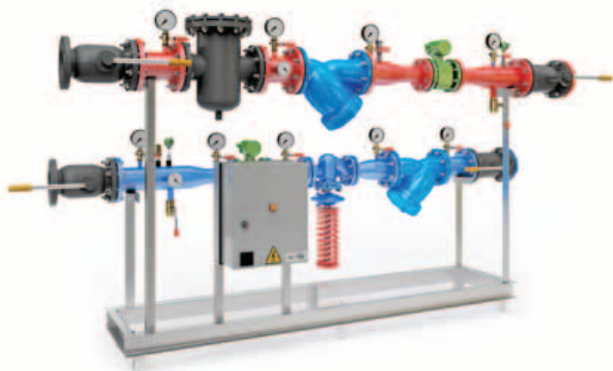
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ
оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

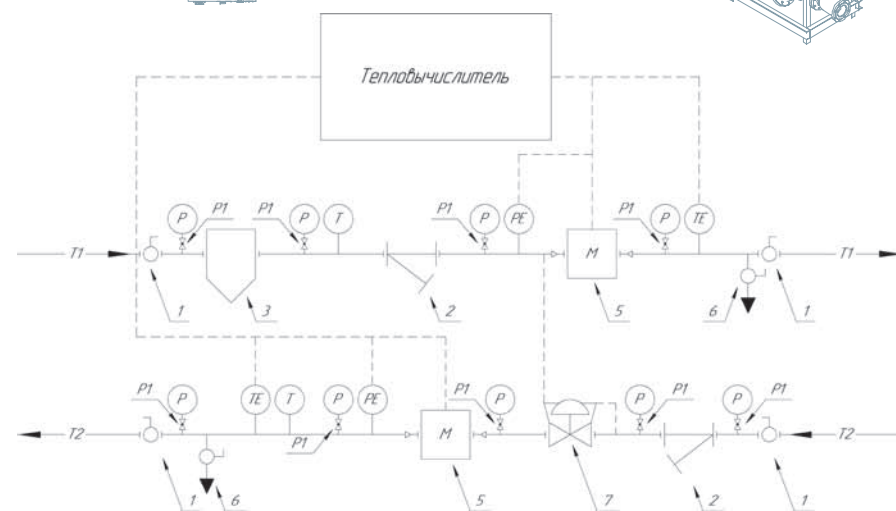


«Гранбтп»: модуль ввода и учета тепла



Маркировка БТП	Диапазон тепловых нагрузок, кВт	Dy1 греющая сторона, мм	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
			Длина	Ширина	Высота	
«Гранбтп»_0,100-УУТ	60–140	32	2050	500	1600	195
«Гранбтп»_0,180-УУТ	140–200	40	2190	500	1600	200
«Гранбтп»_0,280-УУТ	200–350	50	2250	530	1650	220
«Гранбтп»_0,400-УУТ	350–580	65	2470	600	1750	250
«Гранбтп»_0,700-УУТ	580–870	80	2750	650	1800	300
«Гранбтп»_1,100-УУТ	870–1330	100	2965	700	1850	350
«Гранбтп»_1,650-УУТ	1330–2090	125	3175	800	1900	400

Экспликация оборудования			
1	Шаровый кран	P	Манометр
2	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой	P1	Кран под манометр
3	Грязевик абонентский	T	Термометр
4	Шкаф учета тепловой энергии	TE	Датчик температуры
5	Электромагнитный расходомер	PE	Датчик давления
6	Шаровый кран сливной	SE	Счетчик крыльчатый
7	Регулятор перепада давления		

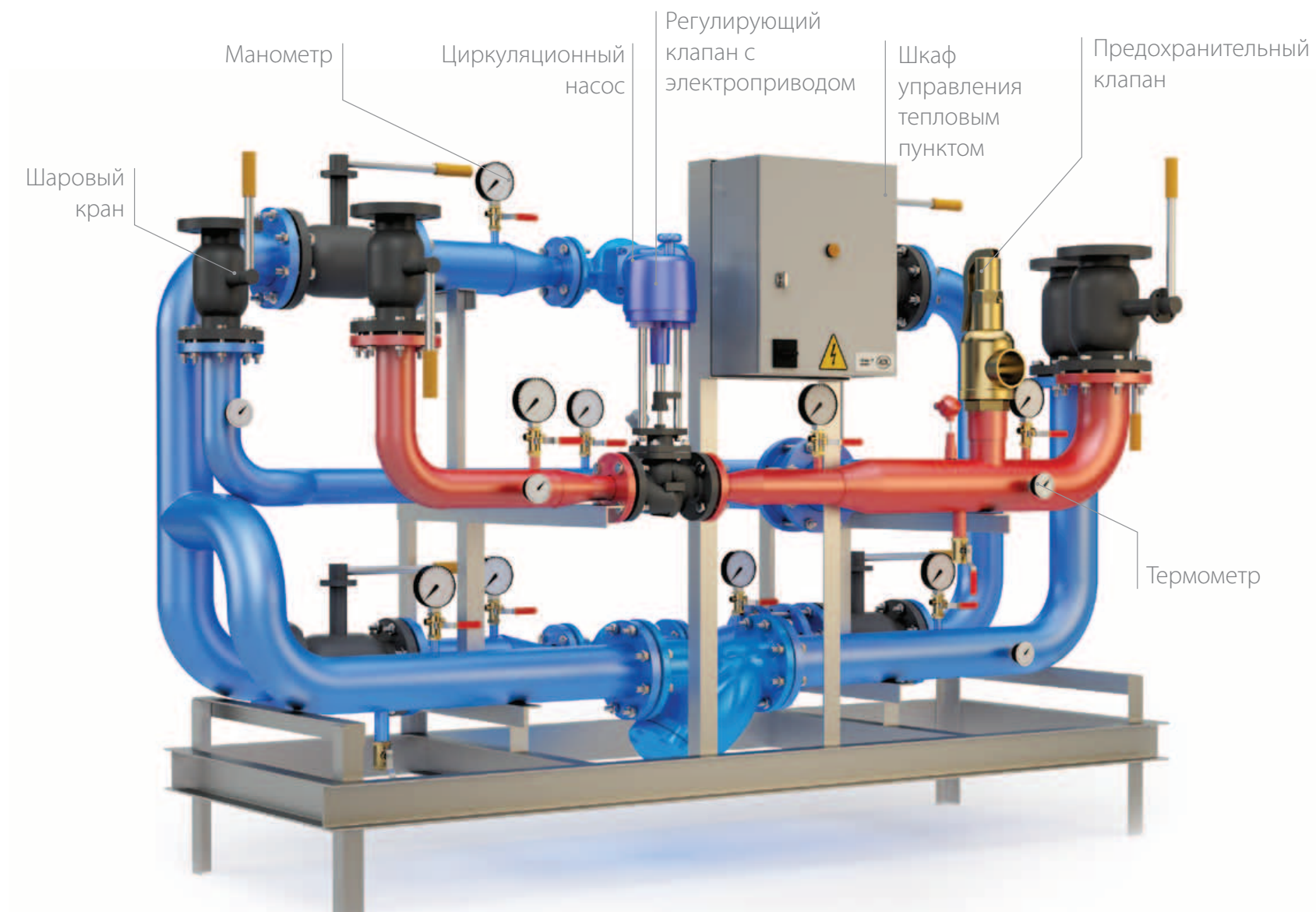


АДЛ

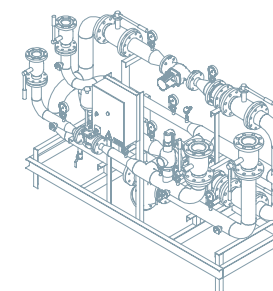
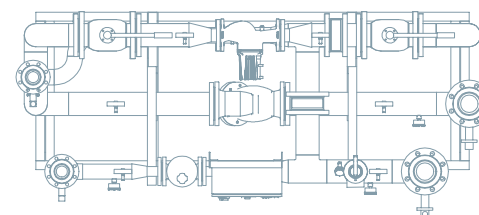
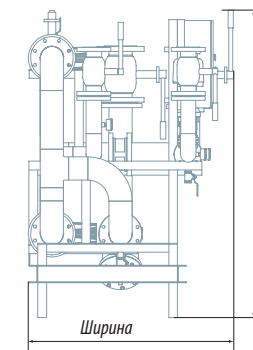
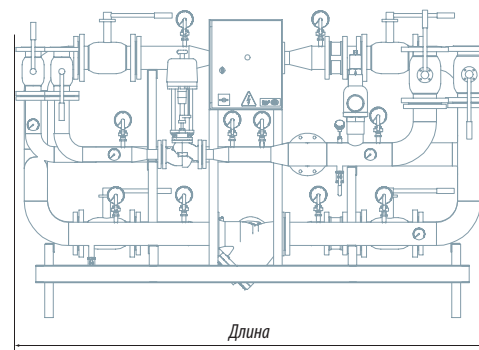
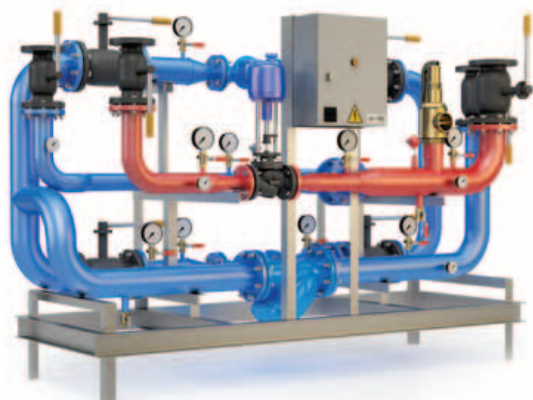
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
 info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

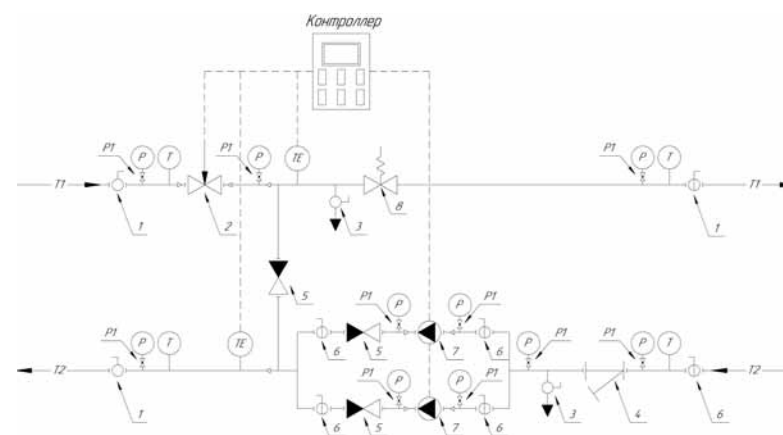


«Гранбтп»: модуль зависимой системы отопления



Маркировка БТП	Диапазон тепловых нагрузок, кВт	Dy1 греющая сторона, мм	Dy2 нагреваемая сторона, мм	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				Длина	Ширина	Высота	
«Гранбтп»_0,100-Оз-ЦН2	64–130	25	40	1880	700	1320	320
«Гранбтп»_0,160-Оз-ЦН2	130–200	32	50	2080	750	1410	360
«Гранбтп»_0,270-Оз-ЦН2	200–320	40	65	2290	850	1500	450
«Гранбтп»_0,400-Оз-ЦН2	320–510	50	80	2505	950	1580	620
«Гранбтп»_0,700-Оз-ЦН2	510–810	65	100	2620	1000	1660	815
«Гранбтп»_1,100-Оз-ЦН2	810–1280	80	125	2730	1170	1760	1010

Экспликация оборудования			
1	Шаровый кран	8	Предохранительный клапан
2	Регулирующий клапан с электроприводом	P	Манометр
3	Шаровый кран сливной	P1	Кран под манометр
4	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой	T	Термометр
5	Обратный клапан	TE	Датчик температуры
6	Дисковый поворотный затвор	PS	Реле давления
7	Насос циркуляционный	ΔPS	Реле перепада давления

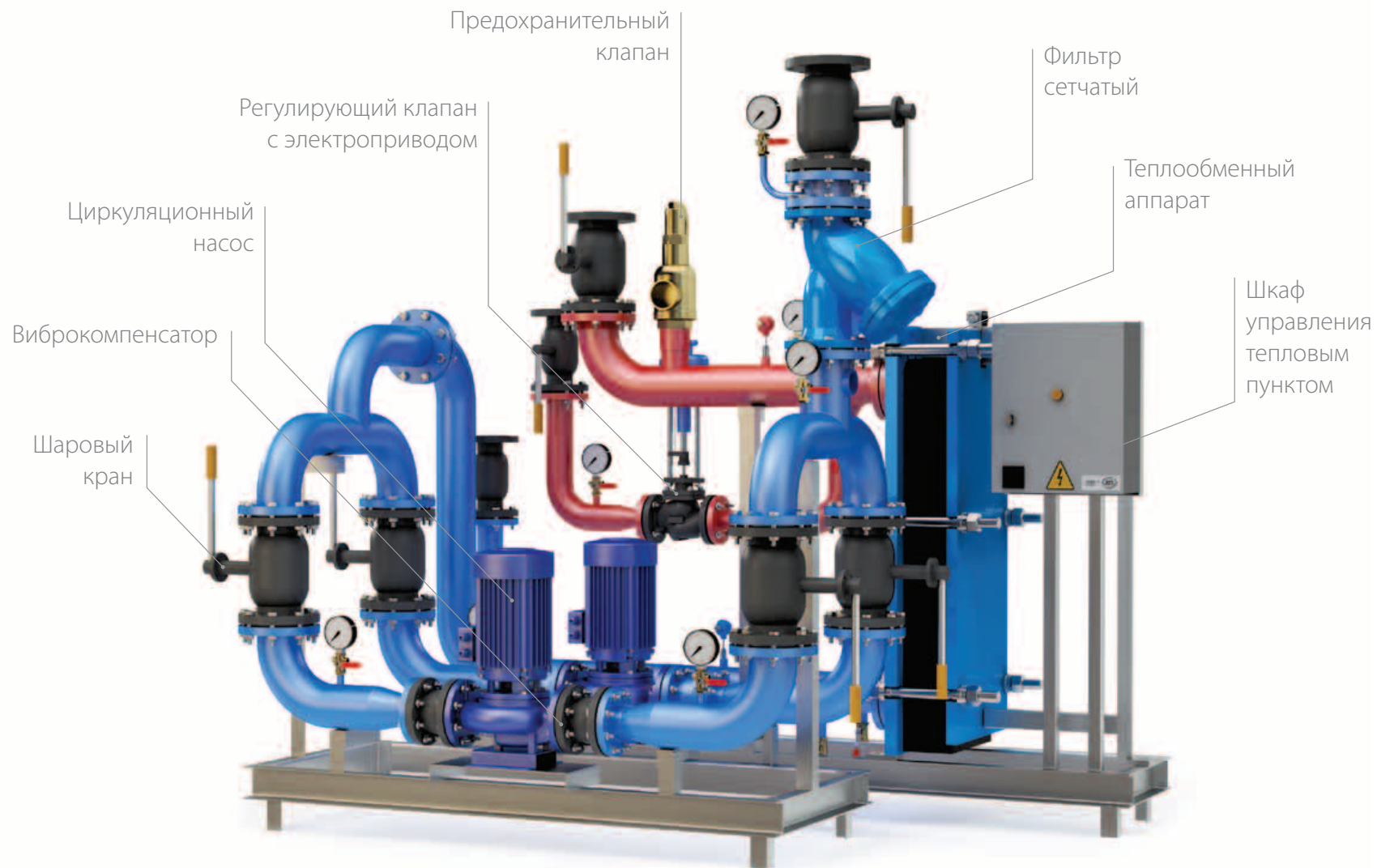


АДЛ

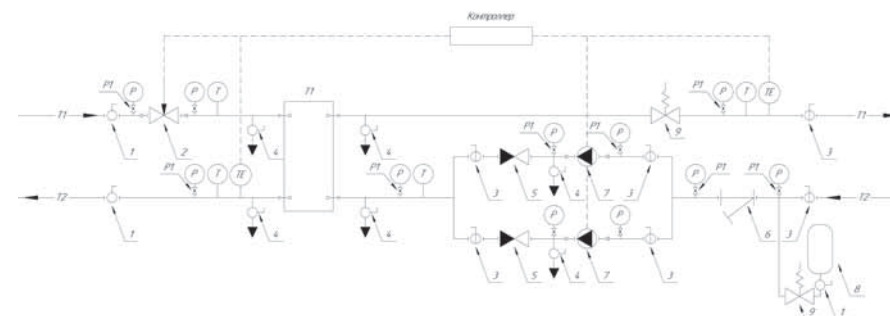
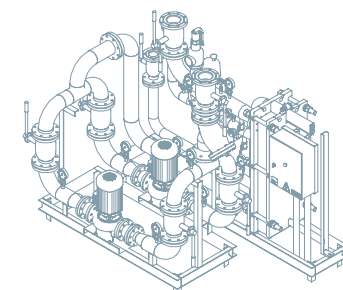
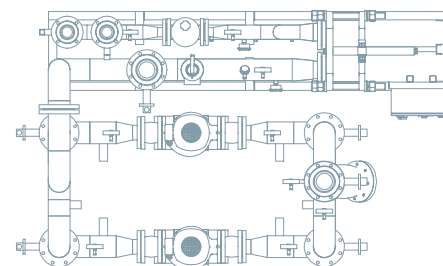
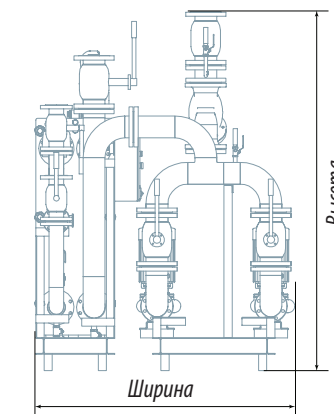
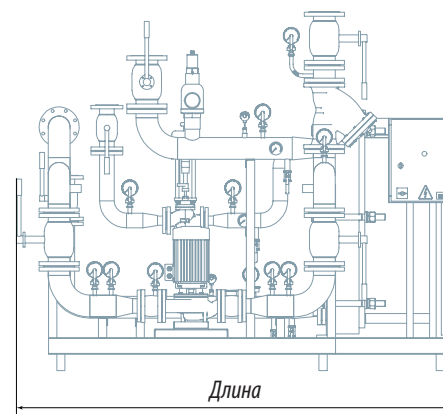
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
 info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru



«Гранбтп»: модуль независимой системы отопления



Маркировка БТП	Диапазон тепловых нагрузок, кВт	Dy1 греющая сторона, мм	Dy2 нагреваемая сторона, мм	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				Длина	Ширина	Высота	
«Гранбтп»_0,100-Он-ТО1-ЦН2	64–130	25	40	1860	950	1450	450
«Гранбтп»_0,160-Он-ТО1-ЦН2	130–200	32	50	2030	980	1460	460
«Гранбтп»_0,270-Он-ТО1-ЦН2	200–320	40	65	2190	1130	1630	650
«Гранбтп»_0,400-Он-ТО1-ЦН2	320–510	50	80	2360	1310	1790	830
«Гранбтп»_0,700-Он-ТО1-ЦН2	510–810	65	100	2520	1460	1960	1020
«Гранбтп»_1,100-Он-ТО1-ЦН2	810–1280	80	125	2690	1580	2200	1200

Экспликация оборудования

1 Шаровый кран	T1 Теплообменник
2 Регулирующий клапан с электроприводом	P Манометр
3 Дисковый поворотный затвор	P1 Кран под манометр
4 Шаровый кран сливной	T Термометр
5 Обратный клапан	TE Датчик температуры
6 Фильтр сетчатый с магнитной вставкой	PE Датчик давления
7 Насос циркуляционный	PS Реле давления
8 Расширительный бак	ΔPS Реле перепада давления
9 Предохранительный клапан	

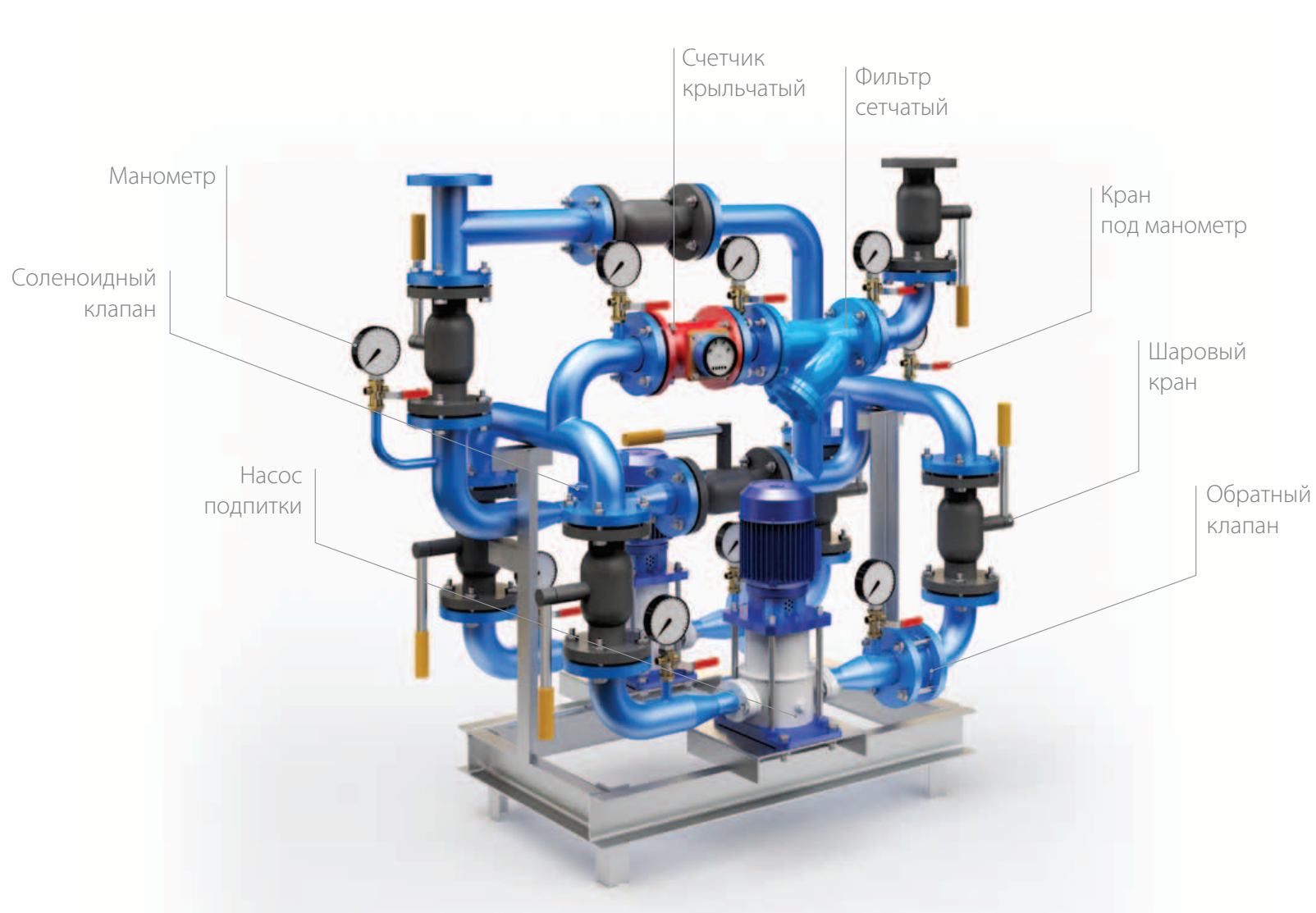


АДЛ

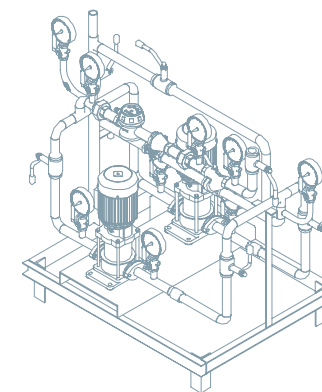
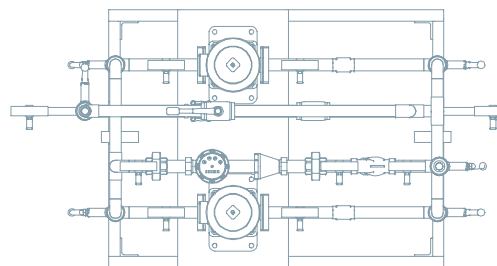
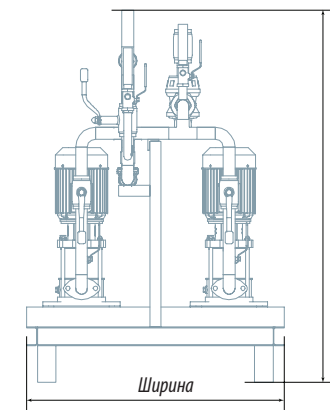
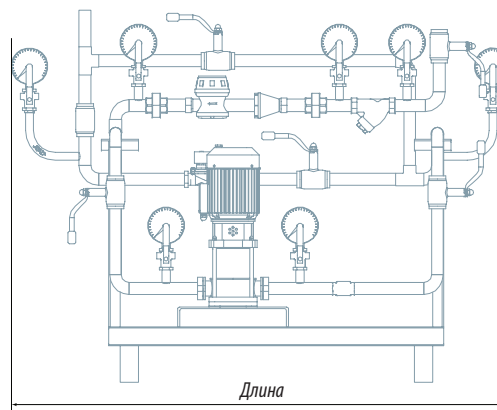
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
 info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

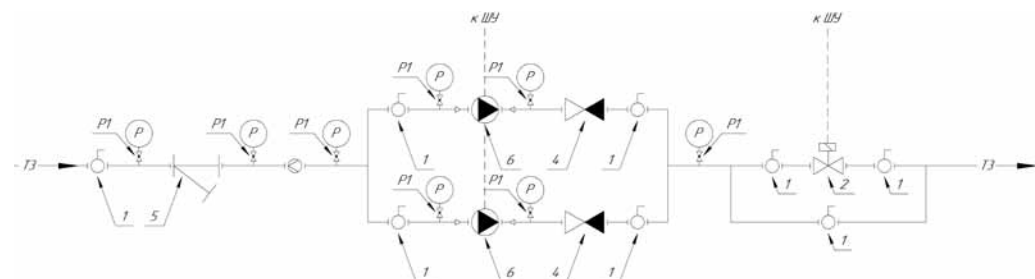


«Гранбтп»: модуль подпитки



Маркировка БТП	Dy1 трубопровод подпитки, мм	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
		Длина	Ширина	Высота	
«Гранбтп»_0,025-УП-ПН2	25	1360	700	1000	150
«Гранбтп»_0,032-УП-ПН2	32	1410	700	1100	180
«Гранбтп»_0,040-УП-ПН2	40	1460	700	1250	250
«Гранбтп»_0,050-УП-ПН2	50	1510	750	1450	330
«Гранбтп»_0,065-УП-ПН2	65	1560	800	1500	400

Экспликация оборудования			
1	Шаровый кран	6	Насос подпитки
2	Соленоидный клапан	P	Манометр
3	Шаровый кран сливной	P1	Кран под манометр
4	Обратный клапан	PS	Реле давления
5	Фильтр сетчатый	SE	Счетчик крыльчатый

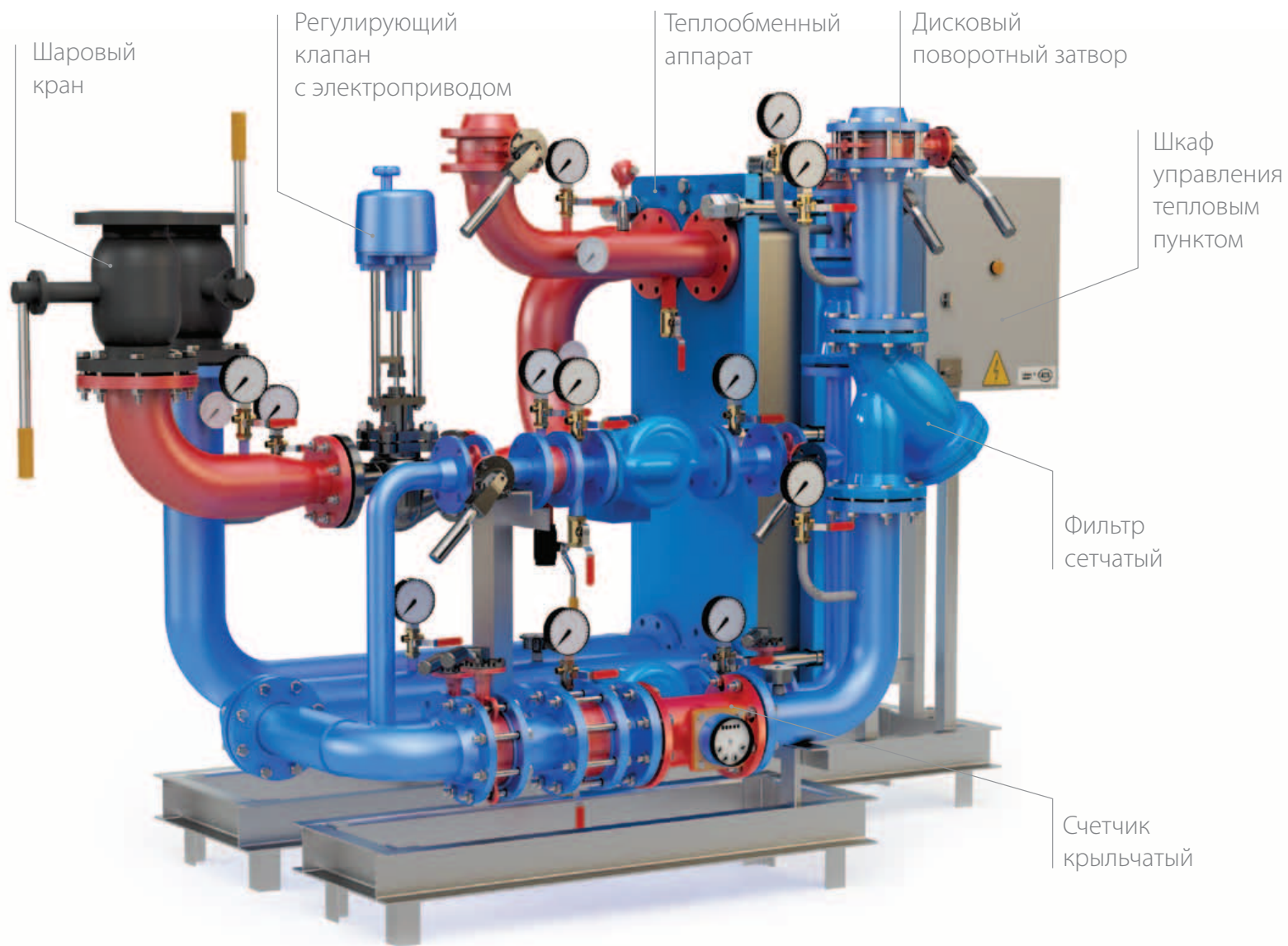


АДЛ

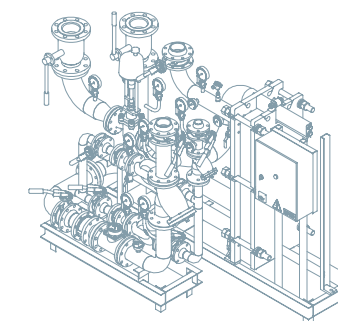
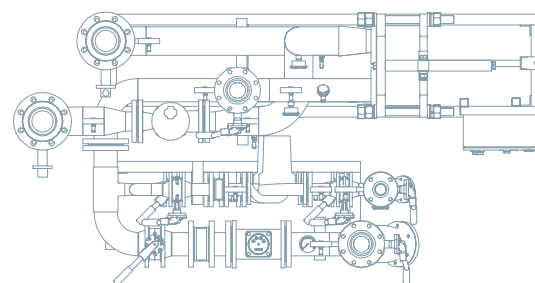
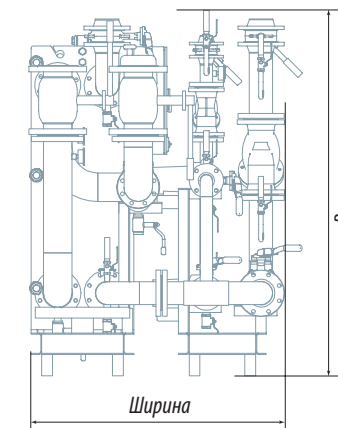
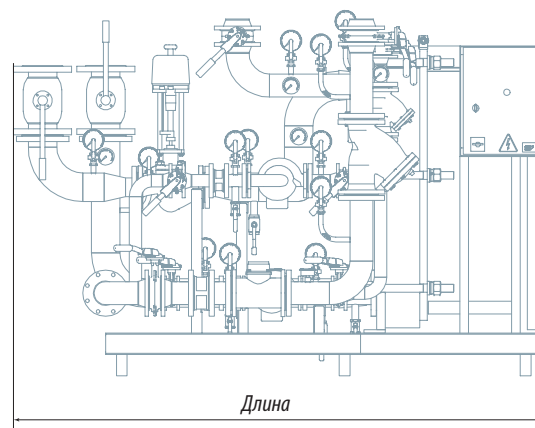
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
 info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru



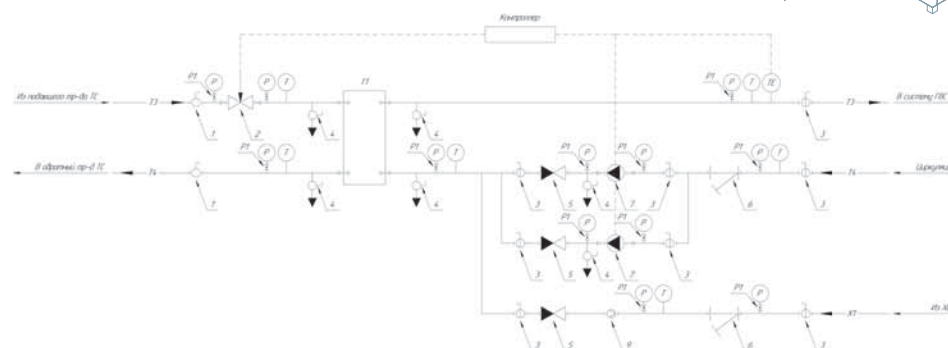
«Гранбтп»: модуль одноступенчатой системы ГВС



Маркировка БТП	Диапазон тепловых нагрузок, кВт	Dy1 греющая сторона, мм	Dy2 нагреваемая сторона, мм	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				Длина	Ширина	Высота	
ГРАНБТП_0,080-ГВС1-ТО1-ЦН2	70–100	32	25	1860	770	1310	350
ГРАНБТП_0,150-ГВС1-ТО1-ЦН2	100–170	40	32	1990	870	1390	460
ГРАНБТП_0,200-ГВС1-ТО1-ЦН2	170–250	50	40	2120	950	1470	570
ГРАНБТП_0,300-ГВС1-ТО1-ЦН2	250–410	65	50	2240	1040	1540	680
ГРАНБТП_0,500-ГВС1-ТО1-ЦН2	410–640	80	65	2370	1130	1620	790
ГРАНБТП_0,900-ГВС1-ТО1-ЦН2	640–1050	100	80	2500	1260	1700	900

Экспликация оборудования

1	Шаровый кран	T1	Теплообменник
2	Регулирующий клапан с электроприводом	P	Манометр
3	Дисковый поворотный затвор	P1	Кран под манометр
4	Шаровый кран сливной	T	Термометр
5	Обратный клапан	TE	Датчик температуры
6	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой	PS	Реле давления
7	Насос циркуляционный	ΔPS	Реле перепада давления
8	Предохранительный клапан	SE	Счетчик крыльчатый
9	Водосчетчик холодной воды		

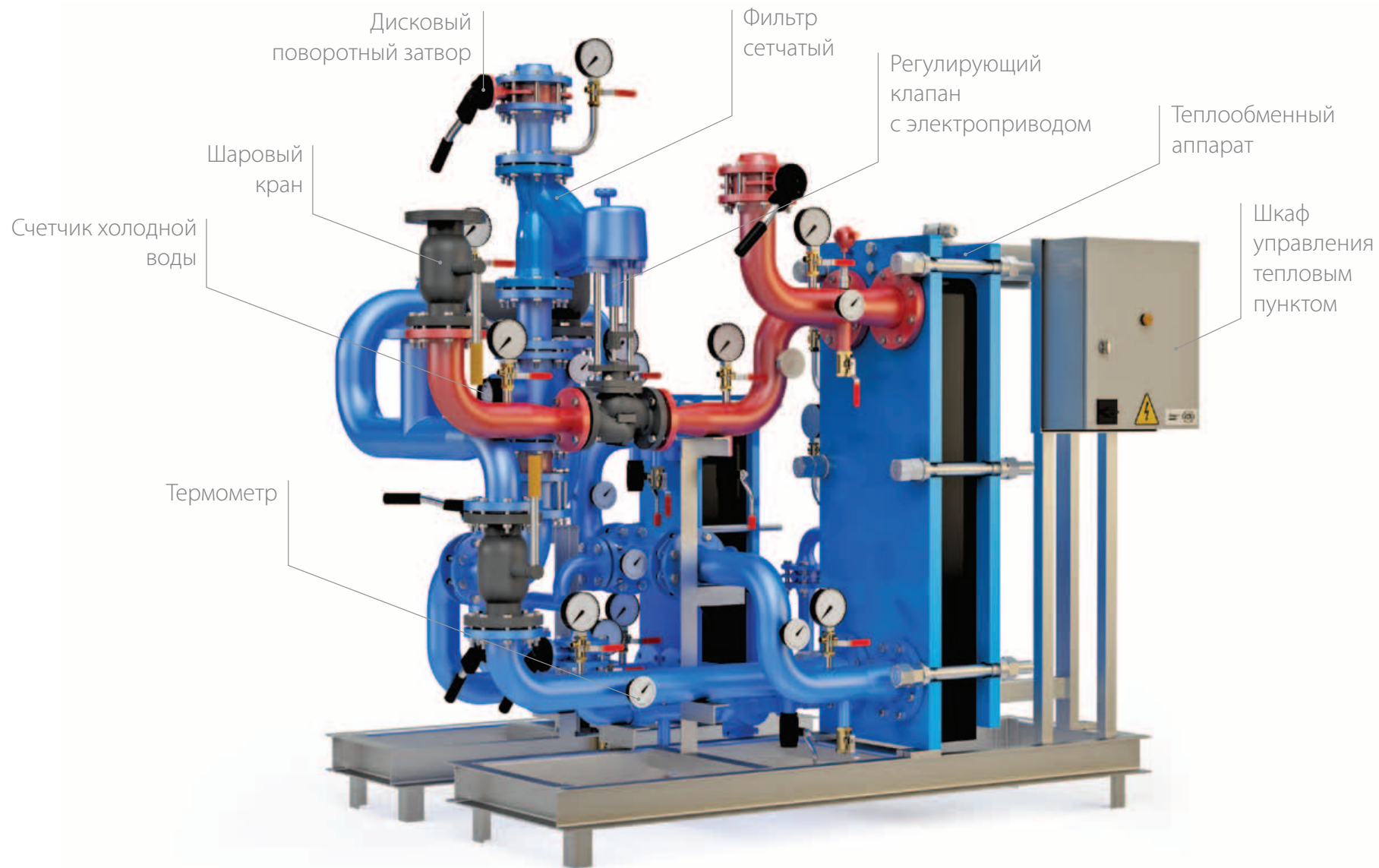


АДЛ

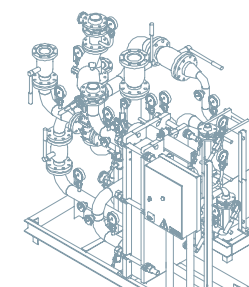
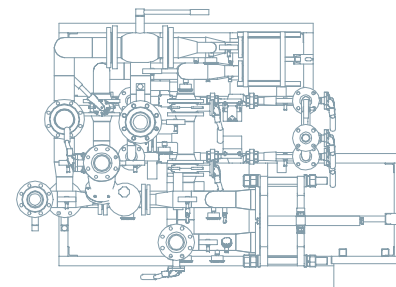
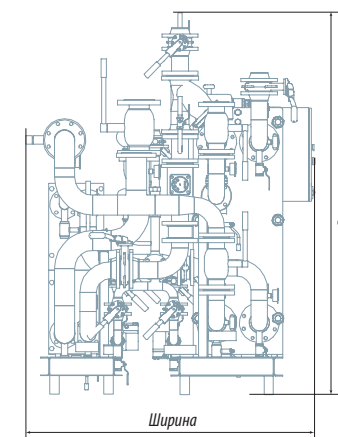
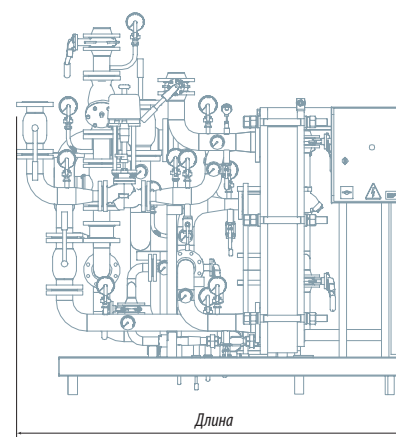
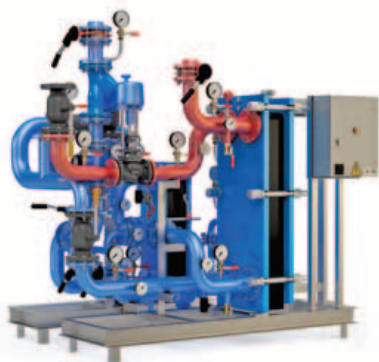
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
 info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru



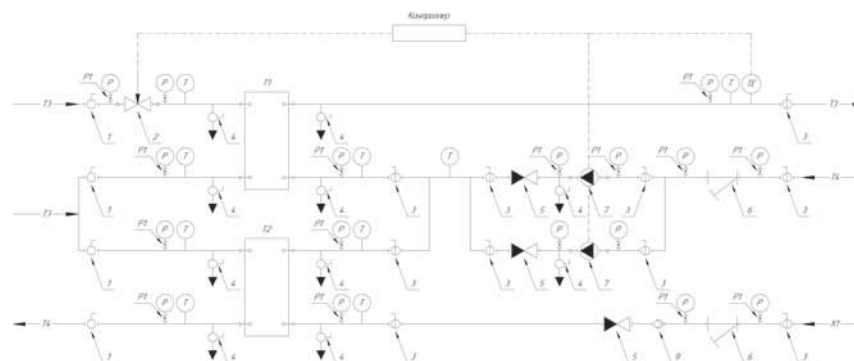
«Гранбтп»: модуль двухступенчатой системы ГВС



Маркировка БТП	Диапазон тепловых нагрузок, кВт	Dy1 греющая сторона, мм	Dy2 нагреваемая сторона, мм	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				Длина	Ширина	Высота	
ГРАНБТП_0,080-ГВС2-ТО2-ЦН2	70–100	32	25	1700	1210	1650	500
ГРАНБТП_0,150-ГВС2-ТО2-ЦН2	100–170	40	32	1780	1270	1730	580
ГРАНБТП_0,200-ГВС2-ТО2-ЦН2	170–250	50	40	1860	1340	1810	760
ГРАНБТП_0,300-ГВС2-ТО2-ЦН2	250–410	65	50	1940	1400	1890	940
ГРАНБТП_0,500-ГВС2-ТО2-ЦН2	410–640	80	65	2020	1470	1970	1120
ГРАНБТП_0,900-ГВС2-ТО2-ЦН2	640–1050	100	80	2100	1530	2050	1300

Экспликация оборудования

1	Шаровый кран	T1	Теплообменник ступень 2
2	Регулирующий клапан с электроприводом	T2	Теплообменник ступень 1
3	Дисковый поворотный затвор	P	Манометр
4	Шаровый кран сливной	P1	Кран под манометр
5	Обратный клапан	T	Термометр
6	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой	TE	Датчик температуры
7	Насос циркуляционный	PS	Реле давления
8	Предохранительный клапан	ΔPS	Реле перепада давления
9	Водосчетчик холодной воды	SE	Счетчик крыльчатый



АДЛ

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
 info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«Гранбтп»: дополнительные исполнения

Контейнерное исполнение



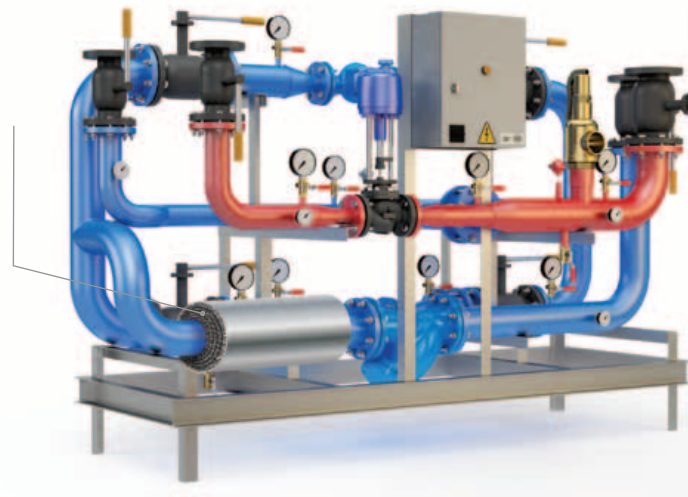
БИТП полной заводской готовности поставляются в компактном контейнере, который представляет собой цельнометаллический каркас с ограждениями из сэндвич-панелей с утеплителем. Дополнительные строительные-монтажные работы не требуются, выхода трубопровода располагаются снаружи контейнера.

БИТП в контейнерном исполнении проектируются и устанавливаются в случаях, если:

- подвальные помещения отсутствуют на объекте либо не пригодны для монтажа стационарного БИТП;
- необходимо обеспечить бесперебойную подачу тепла при реконструкции старых зданий и ЦТП.

Исполнение с теплоизоляцией трубопровода

Теплоизоляция



Монтаж теплоизоляции на трубопровод БИТП уменьшает тепловые потери и позволяет дополнительно шумоизолировать установку. Монтаж теплоизоляции не создает дополнительную нагрузку на конструкцию, также исключается попадание насекомых и возможность образования грибковой плесени под теплоизоляцией.

За многие годы работы мы реализовали сотни проектов в области инженерных систем жизнеобеспечения зданий, сооружений, инфраструктурных объектов, различных технологических процессов в промышленности. Предлагаем ознакомиться с некоторыми проектами, где были применены блочные тепловые пункты «Гранбтп».

Объект: верхняя и нижняя площадки «Шесхарис». Реконструкция: 1 этап

Заказчик: АО «Черномортранснефть»

Оборудование: модуль ввода и учета тепловой энергии и модуль зависимой системы отопления «Гранбтп»



Объект: жилой комплекс «Заовражье», д. №14 и №16, г. Обнинск

Заказчик: ООО «Обнинск-Телеком»

Оборудование: модуль независимой системы отопления и модуль двухступенчатой системы ГВС «Гранбтп»



Объект: обустройство Куюмбинского газоконденсатного месторождения

Заказчик: ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

Оборудование: модуль ввода и учета тепловой энергии и модуль зависимой системы отопления «Гранбтп»



Объект: Амурский газоперерабатывающий завод. 1 очередь строительства

Заказчик: ООО «Феррум-С»

Оборудование: модуль ввода и учета тепловой энергии «Гранбтп»



Объект: комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа КС «Портовая»

Заказчик: ООО «Феррум-С»

Оборудование: модуль ввода и учета тепловой энергии и модуль зависимой системы отопления «Гранбтп»



Объект: цех по производству глазури в Краснодарском крае

Заказчик: АО «ТАНДЕР»

Оборудование: модуль независимой системы теплоснабжения «Гранбтп»



АДЛ

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ
оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

Референс-лист по Блочным тепловым пунктам АДЛ (ГРАНБТП)

Объект: гостиничный комплекс «Новый Дом» в поселке Петропавловск-Камчатский
Оборудование: 49 узлов регулирования



Объект: Кольская верфь в Мурманской области
Оборудование: 21 узел регулирования блочного исполнения



Объект: Русагро-Приморье СК «Дубки»
Оборудование: 5 блочных тепловых пунктов



Объект: Газпром Амурский ГПЗ. Общезаводское хозяйство
Оборудование: 21 блочный тепловой пункт



Объект: многофункциональная ледовая арена в г. Улан-Удэ
Оборудование: блочный тепловой пункт



Объект: жилой комплекс «Королев», г. Самара
Оборудование: 2 блочных тепловых пункта для парных зданий



Референс-лист по Блочным тепловым пунктам АДЛ (ГРАНБТП)

Объект: театр-студия «Грань» г. Новокуйбышевск



Объект: аэропортовый комплекс на аэродроме «Левашово»



Объект: ИЯУ МБИР (Многоцелевой реактор на быстрых нейтронах) г. Димитровград.



Объект: Тольяттинский комбинат пищевых продуктов г. Тольятти



Объект: ГБУЗ Самарская областная детская инфекционная больница



Объект: кинопарк «Москино» Москва, поселение Краснопахорское, квартал №107



АДЛ

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ
оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

Региональные представительства АДЛ:

Владивосток

690078, г. Владивосток
ул. Комсомольская, 3, оф. 717
Тел.: +7 (4232) 75-71-54
E-mail: adlvlc@adl.ru

Волгоград

400074, г. Волгоград
ул. Рабоче-Крестьянская, 22, оф. 535
Тел.: +7 (988) 965-83-53
E-mail: adlvlg@adl.ru

Воронеж

394033, г. Воронеж,
ул. Старых Большевиков, 53 А офис 320
Тел.: +7 (4732) 50-25-62
E-mail: advloronezh@adl.ru

Екатеринбург

620144, г. Екатеринбург
Сибирский тракт, 12, строение 3,
офис 110, «БК Квартал»
Тел.: +7 (343) 344-96-69
E-mail: adlsvr@adl.ru

Иркутск

664047, г. Иркутск
ул. Советская, 3, оф. 415
Тел.: +7 (3952) 48-67-85
E-mail: adlirk@adl.ru

Казань

420029, г. Казань
ул. Халитова, 2, оф. 203
Тел.: +7 (843) 567-53-34
E-mail: adlkazan@adl.ru

Калининград

Тел.: +7 (906) 210-37-71
E-mail: chvn@adl.ru

Кемерово

650992, г. Кемерово,
ул. Карболитовская, 1/1, оф. 318
Тел.: +7 (3842) 90-01-24
E-mail: adlkemerovo@adl.ru

Краснодар

350015, г. Краснодар
ул. Красная, 154
Тел.: +7 (861) 201-22-47
E-mail: adlkrd@adl.ru

Красноярск

660012, г. Красноярск
ул. Полтавская 38/14
Тел.: +7 (391) 217-89-29
E-mail: adlkras@adl.ru

Магнитогорск

Тел.: +7 (909) 084-59-30
E-mail: vov@adl.ru

Нижний Новгород

603146, г. Нижний Новгород
ул. Бекетова, 71
Тел.: +7 (831) 461-52-03
E-mail: adlenn@adl.ru

Новосибирск

630132, г. Новосибирск
ул. Челюскинцев, 30/2, оф. 409
Тел.: +7 (383) 230-31-27
E-mail: adlnsk@adl.ru

Омск

644103, г. Омск
ул. Маршала Жукова, 65
Тел.: +7 (3812) 90-36-10
E-mail: adlomsk@adl.ru

Пенза

Тел.: +7 (964) 874-15-14
E-mail: avba@adl.ru

Пермь

614016, г. Пермь
ул. Куйбышева, 113
Тел.: +7 (342) 227-44-79
E-mail: adlperm@adl.ru

Ростов-на-Дону

344010, г. Ростов-на-Дону
ул. Красноармейская, 143 АГ, оф. 705
Тел.: +7 (863) 200-29-54

Самара

443067, г. Самара
ул. Карбышева, 61В, оф. 608
Тел.: +7 (846) 203-39-70
E-mail: adlsmr@adl.ru

Санкт-Петербург

194100, г. Санкт-Петербург,
Кантемировская ул., 39 А, оф. 7-Н
Тел.: +7 (812) 718-63-75, 322-93-02
E-mail: adlspb@adl.ru

Саратов

410056, г. Саратов
ул. Чернышевского, 94А, оф. 305
Тел.: +7 (8452) 65-95-87
E-mail: adlsaratov@adl.ru

Тюмень

625013, г. Тюмень
ул. Пермьякова, 7/1, оф. 918
Тел.: +7 (3452) 53-23-04
E-mail: adltumen@adl.ru

Уфа

450105, г. Уфа
ул. Жукова, 22, оф. 303
Тел.: +7 (347) 292-40-12
E-mail: adlufa@adl.ru

Хабаровск

680000, г. Хабаровск
ул. Хабаровская, 8, лит. А, Ф1, оф. 306
Тел.: +7 (4212) 72-97-83
E-mail: adlkhb@adl.ru

Челябинск

454138, г. Челябинск
ул. Молодогвардейцев, 7, оф. 222
Тел.: +7 (351) 225-01-89
E-mail: adlchel@adl.ru

Ярославль

150000, г. Ярославль
ул. Свободы, 2, оф. 312/5
Тел.: +7 (4852) 64-00-13
E-mail: adlyar@adl.ru



Минск

220015, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Пономаренко, 35А, оф. 230
Тел.: +375 17 354 25 42
E-mail: adlby@adl.ru



Алматы

050057, Республика Казахстан
г. Алматы, ул. Тимирязева, 42,
пав. 15/108, оф. 204
Тел.: +7 (727) 345-00-54
E-mail: adlkz@adl.ru



Астана

Тел.: +7 (771) 790-21-26
E-mail: rnb@adl.ru



Центральный офис АДЛ:

115432, г. Москва, пр-т Андропова, 18/7

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78, info@adl.ru

www.adl.ru

