



Современные технологии в системах тепло-, водоснабжения, кондиционирования

Схемы применения оборудования АДЛ



КОМПЛЕКСНЫЕ
РЕШЕНИЯ

В ОСНОВЕ УСПЕШНЫХ ПРОЕКТОВ

О нас

Компания АДЛ была основана в 1994 году в Москве.

На данный момент мы занимаем лидирующее положение в области производства и поставок инженерного оборудования для секторов ЖКХ и строительства, а также технологических процессов различных отраслей промышленности.

Обширный штат инженеров обеспечит быстрый и качественный подбор оборудования с учетом особенностей именно вашего проекта, а наличие развитой сети региональных представительств и сервисных центров гарантирует оперативную поддержку на всей территории России, Белоруссии и Казахстана.

Сделано в АДЛ

- стальные шаровые краны **БИВАЛ®**, **BV**;
- дисковые поворотные затворы **ГРАНВЭЛ®**;
- 2-х и 3-х эксцентриковые дисковые поворотные затворы **СТЕЙНВАЛ®**;
- балансировочные клапаны **ГРАНБАЛАНС®**;
- задвижки с обрешиненным клином **ГРАНАР®**;
- установки поддержания давления **ГРАНЛЕВЕЛ®**;
- регулирующие клапаны и воздухоотводчики **ГРАНРЕГ®**;
- предохранительные клапаны **ПРЕГРАН®**;
- обратные клапаны **ГРАНЛОК®**, фильтры **IS**;
- сепараторы, рекуператоры пара **ГРАНСТИМ®**;
- конденсатоотводчики **СТИМАКС®**;
- конденсатные насосы **СТИМПАМП®**;
- установки сбора и возврата конденсата **СТИМФЛОУ®**;
- запорные вентили **ГРАНВЕНТ®**;
- насосные установки **ГРАНФЛОУ®**;
- шкафы управления **ГРАНТОР®**.

Международная система менеджмента качества



Каждый произведенный нашей компанией продукт проходит 100% контроль качества согласно действующей нормативно-технической документации. Система менеджмента качества соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008, что подтверждается сертификатом (№123347-2012-AQ-MCW-FINAS), выданным экспертами компании «Det Norske Veritas» — одного из крупнейших международных сертификационных органов.

Региональные представительства

Владивосток	Казань	Мурманск	Пермь	Тюмень	Беларусь (Минск)
Волгоград	Калининград	Магнитогорск	Ростов-на-Дону	Уфа	
Воронеж	Кемерово	Нижний Новгород	Самара	Хабаровск	
Екатеринбург	Краснодар	Новосибирск	Санкт-Петербург	Челябинск	
Иркутск	Красноярск	Омск	Саратов	Казахстан (Алматы)	

Центральный офис в г. Москва

125040, г. Москва, п/я 47
115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18/7,
Технопарк «Нагатино i-Land»

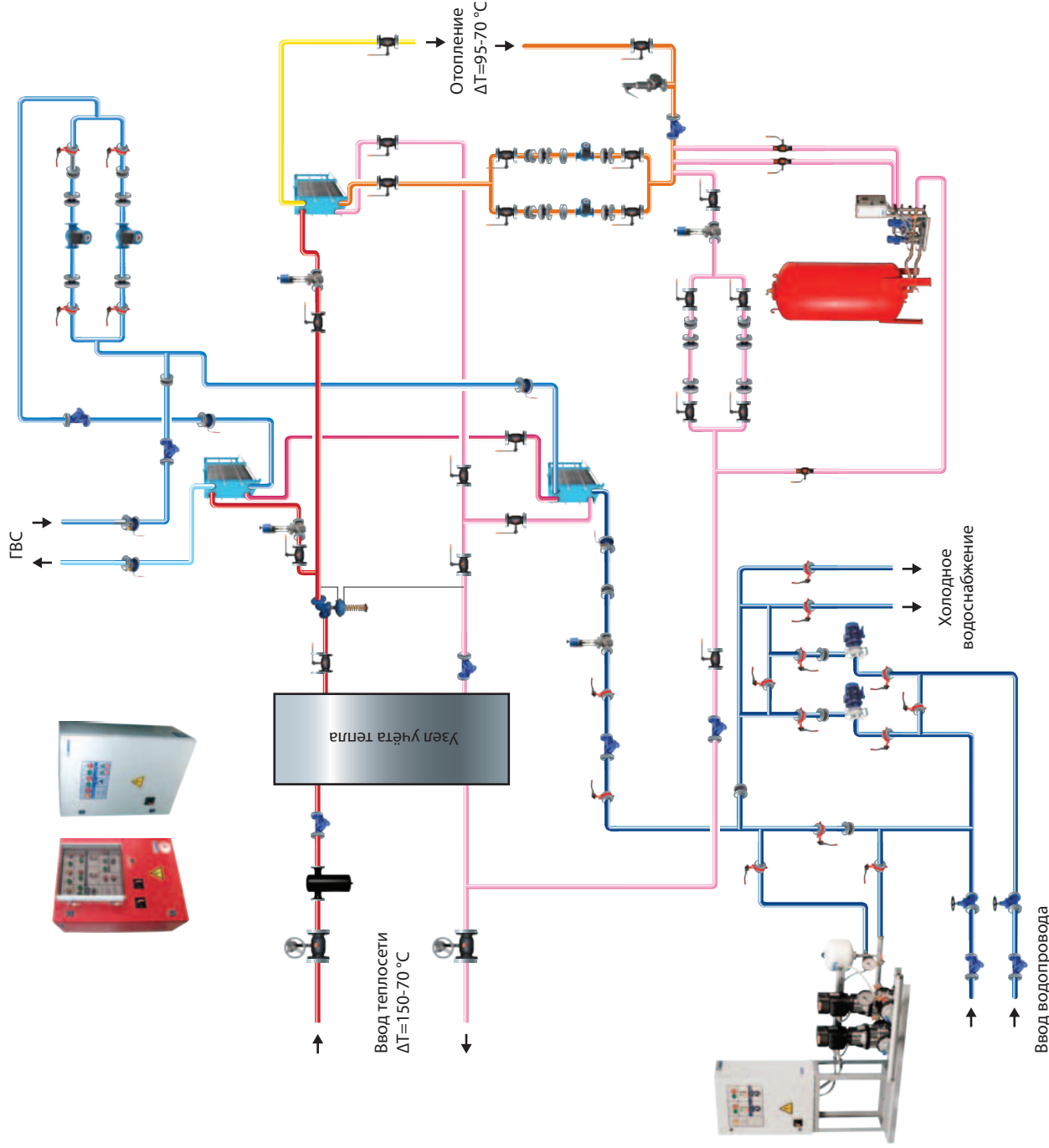
Тел.: (495) 937-89-68 Факс: (495) 933-85-01/02
info@adl.ru www.adl.ru
интернет-магазин: www.valve.ru



ЛО01 09.23



Применение инженерного оборудования для ЦТП (ИТП)





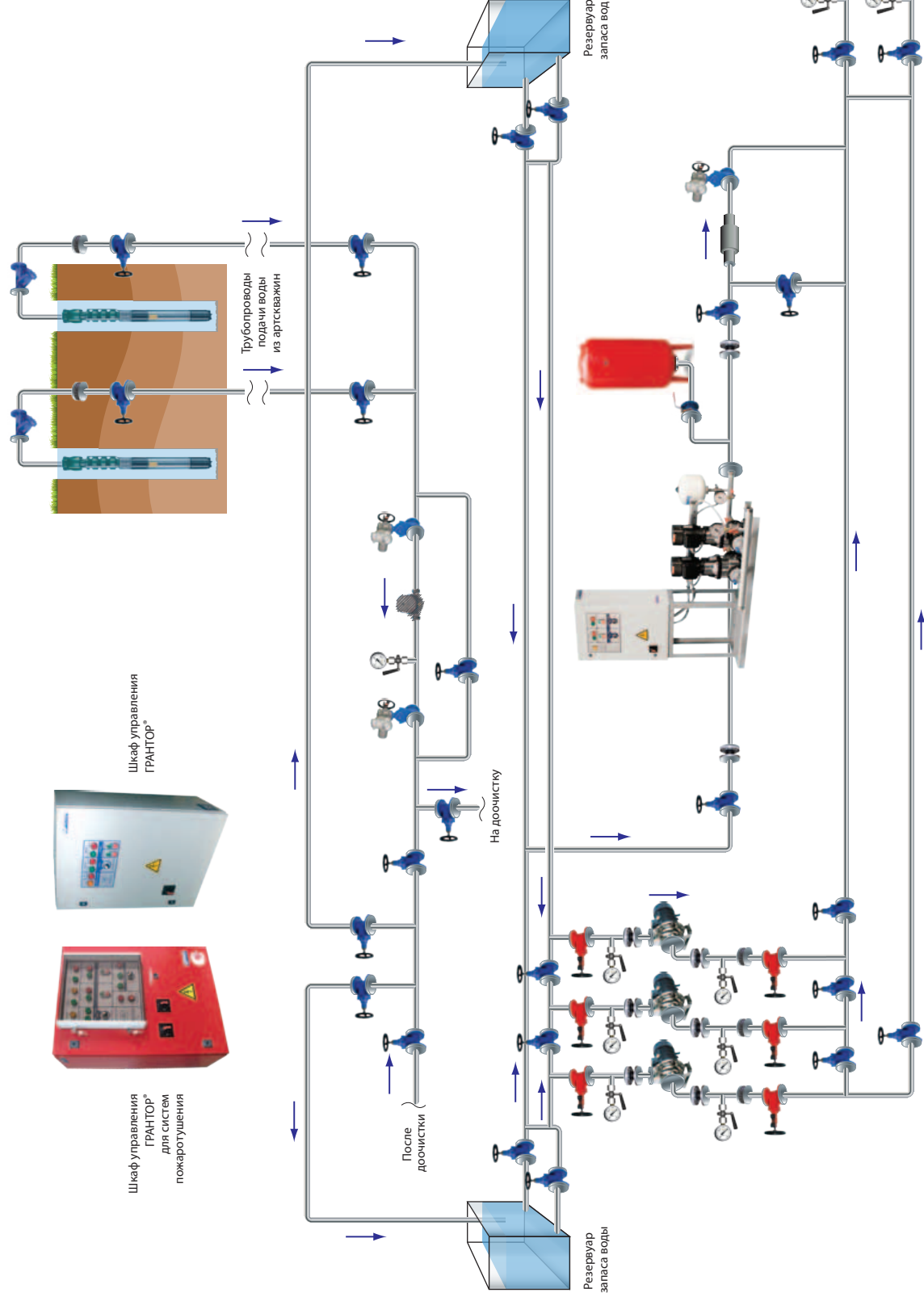
Применение инженерного оборудования для системы водоснабжения коттеджного поселка



Шкаф управления ГРАНТОР® для систем пожаротушения



Шкаф управления ГРАНТОР®



Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР®

Задвижка ГРАНАР® для систем пожаротушения

Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР® с электроприводом

Насосная установка ГРАНФЛОУ®

Обратный клапан межфланцевый ГРАНЛОК® серии CV16

Гибкая вставка FC10 (виброкомпенсатор)

Фильтр сетчатый чугунный IST16 с магнитной вставкой

Шаровый кран чугунный V565

Горизонтальный консольный насос Ebara

Скважинный насос Sarpaqi

Расширительный бак ГРАНЛЕВЕЛ® тип А

Пробковый кран MV25

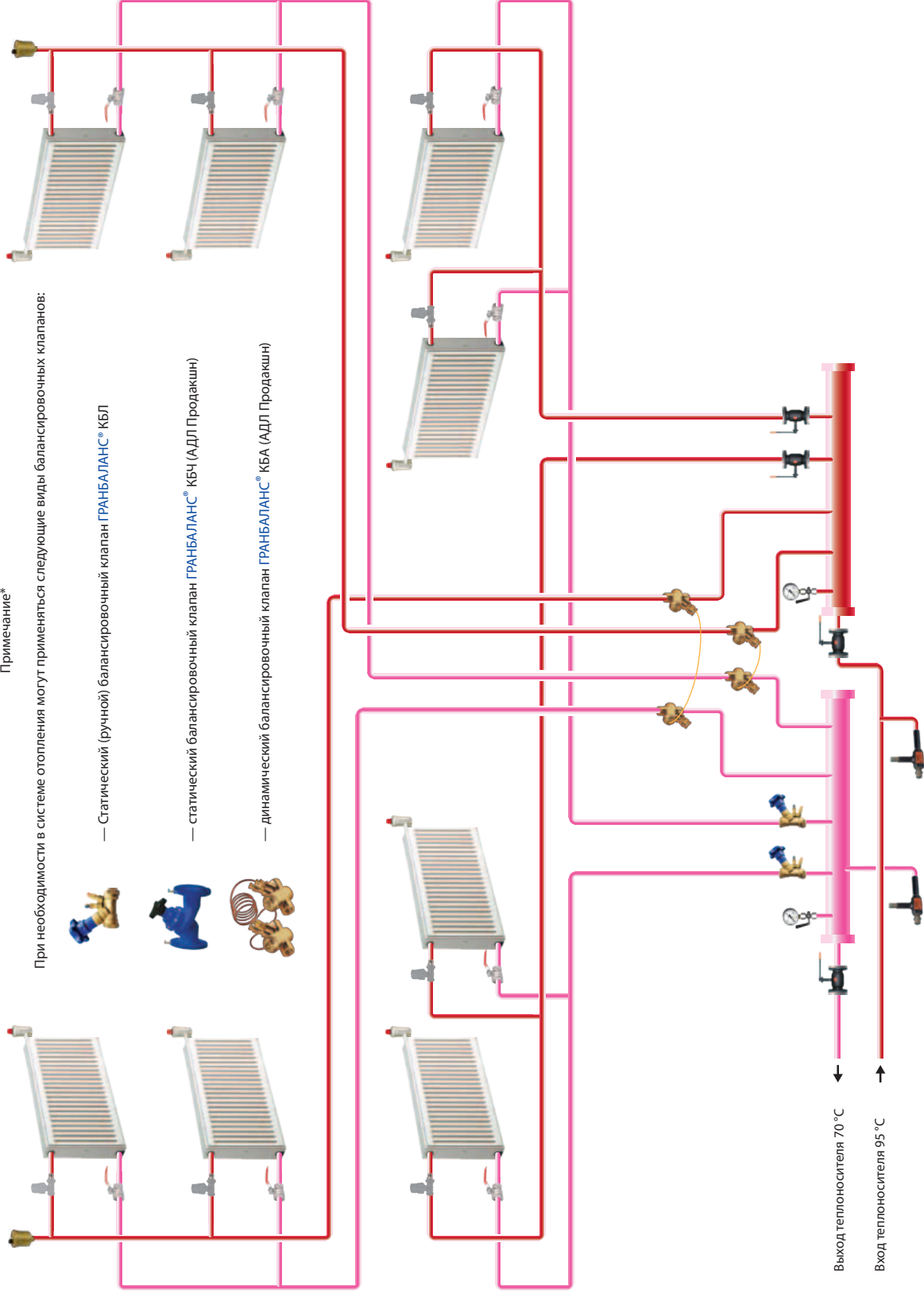
Манометр WIKA

Водомер

Бактерицидная установка



Применение инженерного оборудования для системы отопления (двухтрубная с нижней раздачей теплоносителя)



Примечание*

При необходимости в системе отопления могут применяться следующие виды балансировочных клапанов:

— Статический (ручной) балансировочный клапан ГРАНБАЛАНС® КБЛ



— статический балансировочный клапан ГРАНБАЛАНС® КВЧ (АДЛ Продакшн)



— динамический балансировочный клапан ГРАНБАЛАНС® КБА (АДЛ Продакшн)



Стальной шаровый кран БИВАЛ®



Сервисный шаровый кран БИВАЛ®



Статический (ручной) балансировочный клапан ГРАНБАЛАНС® КБЛ



Динамический (автоматический) балансировочный клапан ГРАНБАЛАНС® КБА



Шаровый кран Чикаго (Бостон), Standard Hydraulica



Воздухоотводчик Standard Hydraulica



Манометр Wika



Пробковый кран для манометра MV25-015



Панельный радиатор



Термостатический вентиль





Применение инженерного оборудования для систем холодоснабжения

