

# АДЛ «Гранконнект» и «Гранконнект С»

## Гидравлические стрелки



### Применение

Гидравлические стрелки применяются для гидравлической развязки первичного (котлового) и вторичного (отопительного) контуров, создавая зону снижения гидравлического сопротивления в закрытых системах теплоснабжения.

Таким образом, расход теплоносителя в обоих контурах будет зависеть только от производительности соответствующих циркуляционных насосов, при этом полностью исключается их взаимное влияние.

Гидравлические стрелки оснащаются автоматическим воздухоотводчиком и сливной пробкой для удаления различных механических включений.

### Гидравлическая стрелка —

обязательный элемент для надежной работы современной котельной!

### Преимущества

- Обеспечение гидравлической устойчивости системы.
- Защита насосов от перегрузок.
- Увеличение срока службы котельной.
- Улучшение характеристик теплопередачи.

### ✓ Кратчайшие сроки поставки

Максимальное рабочее давление	10 бар
Минимальная рабочая температура	-10 °С
Максимальная рабочая температура	+120 °С
Присоединение	сварка/фланцы
Диаметр	50–400 мм
Материал сепаратора	сталь 20 (ГОСТ 1050-88)

Возможно применение для этиленгликолевых смесей с концентрацией не более 50% в системах холодоснабжения.

Технология применения металлических колец Палля в гидравлических стрелках «Гранконнект С» повышает эффективность работы системы за счет сепарации воздуха и фильтрации грязи.



### Центральный офис в Москве

115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18/7,  
Бизнес-парк «Нагатино i-Land»

Тел.: +7 (495) 937-89-68  
info@adl.ru www.adl.ru

