



Intercold

ПРЕИМУЩЕСТВА

ККБ НАД ЦХМ

ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ХОЛОДОМ ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

АГРЕГАТ+КОНДЕНСАТОР



**КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ
АГРЕГАТ (БЛОК)**



ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ХОЛОДОМ ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

АГРЕГАТ+КОНДЕНСАТОР



КОМПРЕССОРНО-
КОНДЕНСАТОРНЫЙ
АГРЕГАТ (БЛОК)



БОЛЬШИНСТВО КЛИЕНТОВ ПРИВЫКЛИ
К АГРЕГАТ+КОНДЕНСАТОР, И ВОЗМОЖНО,
ЭТО ИНОГДА ДАЖЕ ДЕШЕВЛЕ, НО
НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ И ЗАТРАТЫ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО

РАССМОТРИМ ОБЪЕКТЫ С НАШИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ГДЕ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ККБ!

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБВЯЗКА ТРУБОПРОВОДАМИ
(УВЕЛИЧЕНИЕ СТОИМОСТИ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ)**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЛИВКА БЕТОНА




АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА
МОЛОКОЗАВОД
КУЙБЫШЕВО,
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

**УСТАНОВКА ККБ ПОЗВОЛИЛА БЫ
СЭКОНОМИТЬ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ НА МОНТАЖЕ,
И ПОДГОТОВКЕ БЕТОННОЙ ПОДУШКИ!**



АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА
МОЛОКОЗАВОД
КУЙБЫШЕВО, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ


Intercold



**ДЛЯ БОЛЕЕ КРУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ
ПРИХОДИТСЯ ВАРИТЬ МОЩНУЮ
КОНСТРУКЦИЮ ПОД КОНДЕНСАТОРЫ**

**УСТАНОВКА ПРАКТИЧЕСКИ НИКАК
НЕ ЗАЩИЩЕНА ОТ ОСАДКОВ, И ПОЭТОМУ
ПРИДЁТСЯ ИЗГОТАВЛИВАТЬ НЕ
МЕНЕЕ МОЩНЫЙ НАВЕС И ОГРАЖДЕНИЯ**



**СУДЯ ПО ФОТОГРАФИИ ВЫЛЕТ И ВЫСОТА
МОЖЕТ БЫТЬ ДО 4 МЕТРОВ**