



1. Позиції обладнання, трубопроводів та арматури див. комплект ТМК.С.
2. Дренажі відвести у каналізацію за допомогою лійок.
3. Запірна арматура зливу конденсату з котлів прийнята з нержавіючої сталі.
4. Для зливу конденсату прийняті шланги з ПВХ, прозори. Шланг до крана приєднується через ніпель з фітінгом діаметром 32. Шланги кріпляти хомутами до сталевих труб і металоконструкцій.
5. Напірний дренаж від запобіжних клапанів відводиться у каналізацію через лійкі.
6. Дренажні трубопровододи прокладаєти з ухилом 0,035 у напрямку каналізації.

Прив'язаний:			
Прив.	ГПП	Усатюк	Дата
Пров.	Гол. фах	Томчук	9.07.2019р
ГІП	Розробив	Ковальчук	5.07.2019р
Інв. №	Н.контр.	Усатюк	8.07.2019р

  

Котельня транспортабельна «TRANSEXPRESS»			
Зм.	Кіл.	Арк.	Недок.
ГПП	Усатюк	Гідп.	Дата
Гол. фах	Томчук		9.07.2019р
Розробив	Ковальчук		5.07.2019р
Н.контр.	Усатюк		8.07.2019р

  

Котельня транспортабельні типу «TRANSEXPRESS»			
Стадія	Аркуш	Аркушів	
РП	7		

**Котельня транспортабельні типу «TRANSEXPRESS»**  
**ТЕ 675.00.000.ТМК**  
 Котельня транспортабельна «TRANSEXPRESS-675» (Б-О-В-Г-К) У1  
 ТУ У 25.2-34422658-001:2012

**Схема трубопроводів**

Копіював: **«ЕКСПРЕС ЕНЕРДЖІ ГРУП ЮКРЕЙН-КАНАДА»**  
 Формат А3х2

ЦЕЙ ДОКУМЕНТ НЕ МОЖЕ БУТИ ПОВНІСТЮ ЧИ ЧАСТКОВО ВІДТВОРЕНИЙ, ТИРАЖОВАНИЙ, РОЗПОВСЮДЖЕНИЙ ТА ВИКОРИСТАНИЙ БЕЗ ПИСЬМОВОГО ДОЗВОЛУ ТОВ «ЕКСПРЕС ЕНЕРДЖІ ГРУП ЮКРЕЙН-КАНАДА»