

5.1нж139,7х2
по проекту АГПД.443150.011.ТХ
из цеха новой водоподготовки

Пароспутник Ду 25
подключение к существующему
трубопроводу пара Ду 80

Пароспутник Ду 25
подключение к существующему
трубопроводу пара Ду 80

Пароспутник Ду 25
подключение к существующему
трубопроводу пара Ду 150

Конец участка пароспутника,
спуск трубы Ду 25 вдоль колонны
для отвода конденсата.

Сущ. трубопровод воды Ду200
на деаэраторы котельной цеха
№5

Условные обозначения

- проектируемый трубопровод
- ⌘ арматура фланцевая с ручным приводом
- сварной шов
- опора
- теплоизоляция

Примечания:

1. Спецификацию изделий и материалов см. черт 6005.000.001 ТК Лист 16.2
2. Трубопроводы крепить через каждые 6 м к траверсам эстакад.
3. Уклон трубопроводов в сторону движения среды 0,002.
4. Необходимые опорные конструкции под трубопроводы изготовить по месту из уголка см. спецификация и
5. крепить к балкам эстакады.
6. *-уточнить по месту.

6005.000.001 ТК							
Техпереворужение существующих объектов водоподготовки с целью снижения сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на промплощадке АО "Камтэкс-Химпром".							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Цех новой водоподготовки. Прокладка трубопровода воды в Цех №1,5	Стадия	Лист
Разраб.	Короткова					Р	16
Нач. ПКО	Фаст				Аксонетрическая схема трубы умягченной воды на подпитку котлов цеха №5- В2-Ø154х2.0-нж	АО "Камтэкс-Химпром" ПКО	
Утверд.	Сухинин						

Изм.	№ уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата

Формат А4