

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОКЛАДКУ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА ОТ  
ПОМЕЩЕНИЯ ОХРАНЫ 2 ЭТАЖ ДО СКЛАДА ХРАНЕНИЯ

- 1) Необходимо проложить лоток сетчатый из оцинкованной стали размером 150x100.
- 2) Крепеж лотка осуществить из оцинкованной стали стойкими к атмосферным осадкам.
- 3) Крепёж лотков между стыков осуществить материалом, стойкими к атмосферным осадкам.
- 4) Монтаж лотков производить от возможных очагов образования сосуль и постоянного попадания воды (неорганизованный сток с крыш).
- 5) Монтаж лотков на колоннах опор теплотрассы проложить со стороны зданий путем приварки кронштейнов из уголка 50x50, окрашиванием и последующем крепеже.
- 6) Схема прокладки в приложении №1
- 7) Длина лотков составляет 250м/пог без учета подвода к зданиям.
- 8) Высота прокладки лотков на опорах теплотрассы производить на высоте 4600 - 4700 мм не ниже высоты проезда 4500мм от уровня дороги.
- 9) Подводы лотка к зданиям осуществлять лотком сетчатым 50x50мм следующим образом: здание складское 3.3 от лотка 150x100 (на высоте 4600-4700мм) к стене с проходом через панель лотком 50x50мм, опуском на горизонтальный профиль. Приложение №2. Здание АБК 3.2 от лотка 150x100 (на высоте 4600-4700мм) к стене с проходом через панель лотком 50x50мм, опуском на горизонтальный профиль. Приложение №3. Здание производственно-складское 3.1 от лотка 150x100 (на высоте 4600-4700мм) к стене с проходом через панель лотком 50x50мм, опуском на горизонтальный профиль. Приложение №4

Техническое задание на прокладку питающего кабеля

- 10) Прокладка силового кабеля для насосных групп 300Вт 6 точек (автомат 10А 1Фазный, сечение кабеля 3x1мм<sup>2</sup> в щит силовой место установки щита водомерный узел в углу, высота установки щита 1500-1600мм с кольцом запаса кабеля 2 м/пог)
- 11) Прокладка силового кабеля для бойлера 15кВт, 380В (автомат 32А 3Фазный, сечение кабеля 5x2,5мм<sup>2</sup>) место установки водомерный узел (место установки щита водомерный узел в углу, высота установки щита 1500-1600мм с кольцом запаса кабеля 2 м/пог) обозначено в приложении №5
- 12) Прокладка силового кабеля для насоса холодной воды 1,5кВт, 380В (автомат 10А 3Фазный, сечение кабеля 4x1,5мм<sup>2</sup>) место установки водомерный узел (место установки щита водомерный узел в углу, высота установки щита 1500-1600мм с кольцом запаса кабеля 2 м/пог) обозначено в приложении 2  
Материал провода и марка –Медь, ВВГнГ (А) LS

Подпись раб.№11 *Л.Н.* 17.09.2018

*М.И. - Петров* =  
17.04.2018

*А.А. Протопопов* 17.04.2018