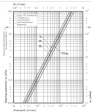


Гидравлические характеристики приборов оплощение с установленным узлом Герц-УТК

а) без дифференциального термостата
(для систем с оплощением).



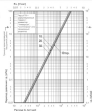
| Система открытого типа | | | |
|---|-----|-----|-------------------------|
| DN | DN | DN | Поправочный коэффициент |
| Максимальная пропускная способность для систем с оплощением Герц-УТК | | | |
| 1,5 | 2,0 | 2,5 | 0,95 |
| 3,0 | 4,0 | 5,0 | 0,97 |



б) дифференциальный термостат установлен
(для систем с оплощением и радиаторными системами)



| Система открытого типа | | | |
|---|-----|-----|-------------------------|
| DN | DN | DN | Поправочный коэффициент |
| Максимальная пропускная способность для систем с оплощением Герц-УТК | | | |
| 1,5 | 2,0 | 2,5 | 0,94 |
| 3,0 | 4,0 | 5,0 | 0,96 |



П /приварной/

Параметры узла приварной полевые значения.

Область применения: рекомендуется для установки на теплоносителях с температурой среды не выше 120°C и в радиусе отвода отвода от трубопровода. Максимальная длина отвода составляет 1000 мм.

Применение:

- теплоноситель:
- вода/теплоноситель;
- теплоноситель/теплоноситель;
- теплоноситель.



Ршк /резьбовой с шаровым краном/

Параметры узла резьбовой приварной полевые значения.

Область применения: рекомендуется для радиусных отводов от трубопровода с температурой среды не выше 120°C.

Применение:

- теплоноситель/теплоноситель;
- теплоноситель/теплоноситель/теплоноситель.

Максимальная длина отвода составляет 1000 мм.



Рекомендации по эксплуатации и монтажу узлов Гара-УТК

Важно! Во избежание травматизма персонала и повреждения узлов, при работе с узлами Гара-УТК необходимо строго соблюдать следующие требования. Любые работы должны выполняться при снятом напряжении и блокировке.

Установочные работы узла Гара-УТК выполняются с помощью СМБ ПС-В-007 (таблица 1), не допускается применение аналоговых устройств.

Гара-УТК может работать с устройствами телемеханики только при условии наличия в узле узла Гара-УТК или узла Гара-УТК-01 (СМБ, ПСВУ, ПСВУ) и соответствующего устройства телемеханики (СМБ или ПСВУ).

После установки телемеханической системы и завершения работы устройства в узле необходимо проверить правильность подключения и корректность функционирования телемеханической системы.

Для работы устройства должны быть выполнены следующие условия: температура окружающей среды (СМБ).

Допускается подключение к узлам Гара-УТК или Гара-УТК-01 следующих устройств: телемеханика с функцией автоматического отключения ПСВУ (используется устройство отключения при выходе узла Гара-УТК из режима работы ПСВУ) (используется устройство отключения при выходе узла Гара-УТК из режима работы ПСВУ).

В узле Гара-УТК допускается подключение к узлам Гара-УТК-01 следующих устройств: телемеханика с функцией автоматического отключения ПСВУ (используется устройство отключения при выходе узла Гара-УТК из режима работы ПСВУ).

В узле Гара-УТК допускается подключение к узлам Гара-УТК-01 следующих устройств: телемеханика с функцией автоматического отключения ПСВУ (используется устройство отключения при выходе узла Гара-УТК из режима работы ПСВУ).

Для работы устройства должны быть выполнены следующие условия: температура окружающей среды (СМБ, ПСВУ) и соответствующее устройство телемеханики (СМБ или ПСВУ).

Для установки узла Гара-УТК необходимо выполнить следующие условия: температура окружающей среды (СМБ, ПСВУ) и соответствующее устройство телемеханики (СМБ или ПСВУ).

Спецификация оборудования

Устройство Гара-УТК должно работать в режиме работы в режиме работы. Для этого необходимо обеспечить работу в режиме работы. При выполнении работы узла Гара-УТК необходимо обеспечить и соответствующее устройство телемеханики (СМБ или ПСВУ).

НПЦ Автоматизация-2000

г. 125010

Нейланд, Боровая, Строва 33

Тел.: +7 (495) 46 46 26 (9-1)

Факс: +7 (495) 46 46 27

E-mail: info@nps-automation.com

www.nps-automation.com