



ООО «ЭФИТ-ФЛО»
Официальный представитель фирмы
Armstrong International S.A. в России

Юр.адрес: 117647, Москва, ул.Профсоюзная д.119,кор.2 пом. правл.
ИНН 7728169894, КПП 772801001
Р/с 40702810738280101988 в Донском ОСБ №7813 СБ РФ г.Москвы БИК 044525225,
К/с 30101810400000000225

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для определения модели и типа конденсатоотводчика

1. Максимальный расход пара на установку потребляющую
водяной пар(максимальная нагрузка по конденсату) = _____ $\frac{кг.}{час}$
2. Давление пара на входе в установку (рабочее) = _____ ати.
3. Давление пара на входе в установку (максимальное) = _____ ати.
4. Давление конденсата в конденсатной линии = _____ ати.

При невозможности определить расход пара на паропотребляющую установку необходимо знать:

Модель или тип теплообменного оборудования

Площадь поверхности нагрева _____ м²

Расход нагреваемого тела _____ м³/час

Температура нагреваемого тела на входе в установку _____

Температура нагреваемого тела на выходе из установки _____

Тип нагреваемого тела _____

или другие технические данные, которые позволят произвести приблизительную оценку расхода пара на паропотребляющую установку.



ООО «ЭФИТ-ФЛО»
Официальный представитель фирмы
Armstrong International S.A. в России

Юр. адрес: 117647, Москва, ул. Профсоюзная д. 119, кор. 2 пом. правл.

ИНН 7728169894, КПП 772801001

Р/с 40702810738280101988 в Донском ОСБ №7813 СБ РФ г. Москвы БИК 044525225,

К/с 30101810400000000225

Спецификация на выбранный конденсатоотводчик должна содержать следующие данные:

1. Модель конденсатоотводчика
2. Диаметр седла конденсатоотводчика.
3. Размер и тип присоединения (фланцевое, резьбовое или под сварку)
4. Дополнительные опции (если необходимо).
+DP - со сливной пробкой.
+CV – со встроенным обратным клапаном.
+LV – с увеличенным отверстием для выпуска воздуха.

Например: модель 811+CV, 5/32", DN25 или 1".