

РЕДУКЦИОННО-ОХЛАДИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

КАСКАД

УСТАНОВКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАРООХЛАДИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

РЕДУКЦИОННО-ОХЛАДИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ (РОУ) ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ ПАРА (ПОСТУПАЮЩЕГО ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА – КОТЕЛЬНОЙ ИЛИ ТЭЦ) ДО ПАРАМЕТРОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАБОТЫ ПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ. ДАВЛЕНИЕ И ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ РОУ ИМЕЮТ ПОСТОЯННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ПОКАЗАТЕЛИ НЕ ЗАВИСЯТ ОТ НЕСТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ ИСТОЧНИКА.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДАННЫХ УСТАНОВОК ОЧЕНЬ ШИРОКА, ОНИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ПИЩЕВЫХ, ХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ. КОТЕЛЬНЫЕ, ТЭЦ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УЧАСТКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАРА.



АРМАТА

000 «АРМАТА»
+7 863 300 55 66
Г. РОСТОВ-НА-ДОНЕ, ПР. ЧЕХОВА, 50, 344006
WWW.ENSILA.RU



КОНСТРУКТИВ

СТАНДАРТНЫЕ УСТАНОВКИ СОСТОЯТ ИЗ РАЗРÓЗНЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ:

- ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ;
- РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН, ПОНИЖАЮЩИЙ ДАВЛЕНИЕ;
- ОХЛАДИТЕЛЬ С ФОРСУНКОЙ ВПРЫСКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ СРЕДЫ;
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН;
- ИМПУЛЬСНЫЙ КЛАПАН;
- ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ;
- ОБРАТНЫЙ КЛАПАН;
- РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН.

УСТАНОВКИ С ПАРООХЛАДИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ:

- ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ;
 - ПАРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН;
 - ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН;
 - ИМПУЛЬСНЫЙ КЛАПАН;
 - ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ;
 - ОБРАТНЫЙ КЛАПАН;
 - РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН.
- ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: ГАБАРИТЫ, КОМПЛЕКТНОСТЬ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ТОЧНОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПАРООХЛАДИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА ГОРАЗДО ВЫШЕ И НАДЕЖНЕЕ ЗА СЧЕТ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ИСПОЛНЕНИЯ ВПРЫСКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ СРЕДЫ В КЛАПАН.

ОСНОВЫВАЯСЬ НА ВХОДНЫХ ПАРАМЕТРАХ И ПАРАМЕТРАХ, КОТОРЫХ НУЖНО ДОСТИЧЬ, ПРИМЕНЯЮТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ МОДЕЛИ ДАННЫХ КЛАПАНОВ, ТЕМ САМЫМ СУЖАЯ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНО ТОЧНО ДОБЫТЬСЯ НА ВЫХОДЕ ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ.

СТАНДАРТНЫЕ УСТАНОВКИ НЕ ИМЕЮТ ТАКОЙ ШИРОКОЙ ВАРИАЦИИ И ЗА СЧЕТ ЭТОГО ВОЗМОЖНЫ НЕКОРРЕКТНЫЕ НАСТРОЙКИ, ЧТО, КАК СЛЕДСТВИЕ, ПРИВОДИТ К НЕТОЧНЫМ НА ВЫХОДЕ ПАРАМЕТРАМ.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °C	200
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °C	600
МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ, °C	ОТ 200 ДО 140
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ, °C	ОТ 600 ДО 140
ДАВЛЕНИЕ	СОГЛАСНО КРИВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПАРА
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм:	
ДЛИНА	НЕ БОЛЕЕ 6000 ММ
ШИРИНА	НЕ БОЛЕЕ 3000 ММ
ВЫСОТА	НЕ БОЛЕЕ 2500 ММ