

Влагомаслоотделитель

Влагомаслоотделитель предназначен для высокоэффективной очистки сжатого воздуха от механических примесей и капельной жидкости в поле центробежных сил.

Влагомаслоотделитель применяется в технологических установках компрессорных станций (в качестве входных, промежуточных и концевых сепараторов), а также на иных промышленных объектах с особыми требованиями к очистке воздуха.



Общие технические характеристики:

- номинальным давлением до 2,5 МПа;
- производительностью по газу – не ограничена;
- производительностью по жидкости – не ограничена;
- эффективность очистки по механическим загрязнениям и жидкости – до 99,99 %;
- массовая концентрация жидкости и механических примесей в очищенном газе, мг/м³ – не более 5;
- гидравлическое сопротивление на аппарате, МПа – не более 0,003;
- номинальный объем – не ограничен;
- климатическим исполнением – У, УХЛ, ХЛ;
- для районов сейсмичностью до 9 баллов;
- материал – углеродистая и легированная сталь.