

Протечки воздуха

Объем протечки через закрытый клапан

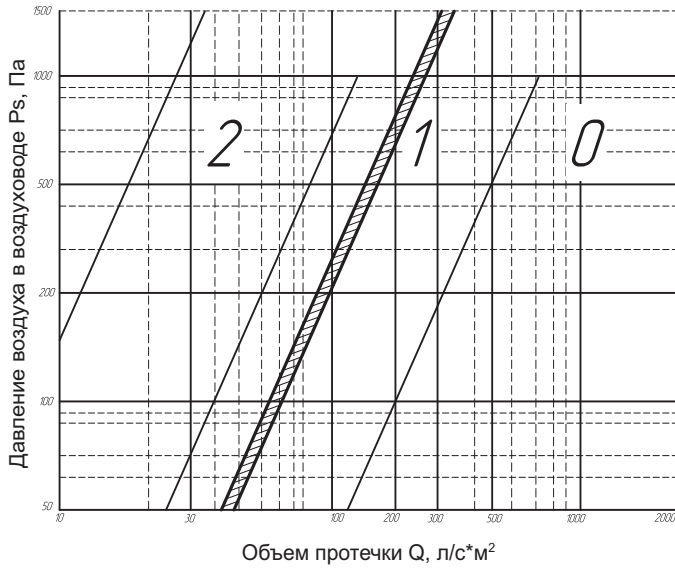
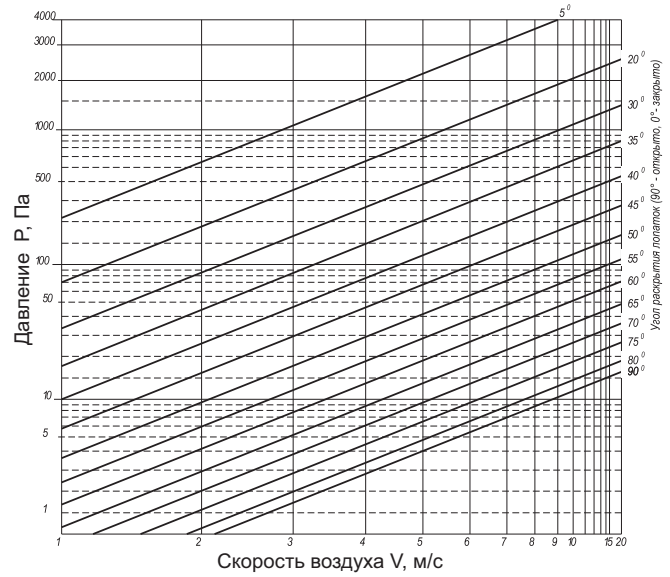


Диаграмма падения давления



Маркировка

Пример:

Клапан РЕГУЛЯР®, высотой 775мм и шириной 620мм; общепромышленного исполнения; с одним электроприводом с пружинным возвратом напряжением 220В с группой контактов конечных выключателей; с параллельным раскрытием лопаток, климатическое исполнение У2:

РЕГУЛЯР-775x620-Н-1*NF230А-S2 - П-У2

Обозначение: •РЕГУЛЯР				
Рабочее сечение клапана: •НхВ Н, мм – высота В, мм – ширина				
Исполнение: •Н – общепромышленное •К – коррозионностойкое •В – взрывозащищенное •КВ – коррозионностойкое взрывозащищенное				
Количество и тип привода: •n*a – электропривод •n*РУЧКА – ручной привод n – количество приводов* a – тип электропривода**				
Вариант раскрытия лопаток: •П (параллельное)				
Климатическое исполнение: •У2(З) •УХЛ2(З) •Т2(З)				

Примечание:

- * Указано в таблицах комплектации клапана.
- ** Указан в разделе "Маркировка приводов клапанов".
- Специальные требования к РЕГУЛЯР® указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.