

**Гарантирано достигане нормални параметри на работната среда,
съобразени с нормите на ПДК за прах в околния въздух.**



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Пасивният патронен филтър ВВП-4x1000 с филтруваща площ 20 м² и производителност Q до 1000 м³/ч е предназначен за обезпрашаване на силози за пясък, цимент, строителни смеси, мраморно брашно, целулоза, дървени стърготини и др., които се пълнят чрез стационарен пневмотранспорт или автоцистерни. Уловеният прах се връща обратно в силоза.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпусът на патронния филтър е с цилиндрична форма. Разделен е на две части – за запрашен и пречистен газ, чрез плоча разположена в горната му част. На тази плоча са изрязани кръгли отвори, в които се монтират филтърните патрони. Системата за импулсно продухване на патроните се състои от пневмоакумулатор, мембранни електро-магнитни вентили и разпределителни тръби.

- Регенерацията на патроните се извършва с изсушен и обезмаслен сгъстен въздух

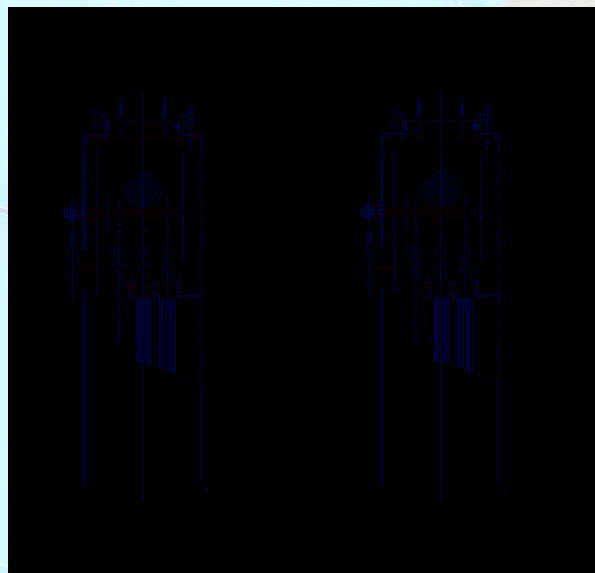
ПУСК И УПРАВЛЕНИЕ

Пасивният патронен филтър ВВП-4x1000 се пуска в действие чрез подаване на напрежение 220 V, 2 A към блока за управление на продухването.

- Пускът се извършва преди включването на пневмотранспорта, пълнещ силоза и се изключва 3-5 минути след спиране на пневмотранспорта.

ПОЧИСТВАНЕ

Операциите по почистването на патроните от полепналия прах се управляват непрекъснато чрез релета за време като стойностите на импулса и паузата са предварително зададени .



СРОК НА ДОСТАВКА : До шест седмици след възлагане на поръчката.

ГАРАНЦИИ : 12 месеца след въвеждане в експлоатация.

ПАСИВЕН ПАТРОНЕН ФИЛТЪР

Необходими изходни данни за изготвяне на техническа оферта

*/Моля, попълнете данните, с които разполагате и ги изпратете на e-mail : office@meteco-bg.com
или на факс: 02/955 54 95 /*

1. Обем на силоза (м³)
2. Материал, който се съхранява в силоза /вид и относително тегло/ :
.....
3. Начин на пълнене на силоза :
 - стационарен пневмотранспорт
 - автоцистерни
4. Производителност на стационарния автотранспорт (т/ч)
5. Време за изпразване на автоцистерната (мин)
6. Желано ниво на автоматизиране работата на патронния филтър:
 - работи непрекъснато по време на разтоварните работи
 - управлява се с контролер и ДР трансмитер

=====

ДАНИИ ЗА ФИРМАТА – ЗАЯВИТЕЛ :

Име :

Град : *E-mail :*

Телефон : *Факс :*