

Центральные системы вакуумного сбора и очистки во взрывозащищенном исполнении - на примере реализованного в Германии проекта ТЭЦ на биотопливе



Профилактика скоплений взрывоопасной пыли. Качественная очистка производственных площадок и технологического оборудования. Вакуумный агрегат KS-370 P + фильтр-сепаратор с непрерывной и беспыльной выгрузкой собранного материала в опрокидывающийся контейнер. Одновременная работа 2-х операторов шлангами DN 60 мм или 1 оператора шлангом DN 80 мм.



Компактный всасывающий агрегат KS-370 P

- Мощность 37 кВт
- Макс. сила всасывания 550 мбар
- Расход воздуха (макс. производительность при всасывании) 2100 м³/ч



Взрывозащищенный фильтр-сепаратор с клапаном сброса избыточного взрывного давления **EVN - не разрушается при взрыве.** Взрывозащита в соответствии со стандартом EC VDE 3673.