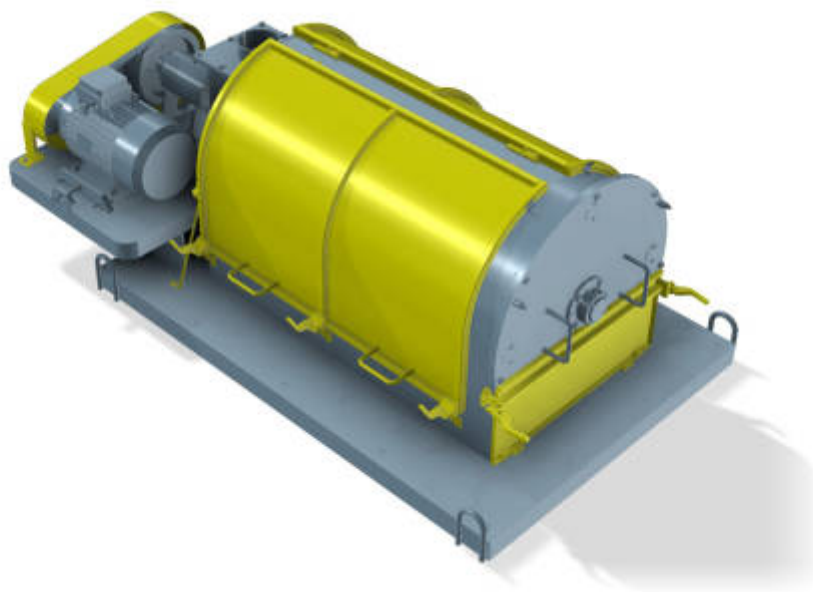


Просеиватель СМ-45 (барабанное просеивание гипса)



Просеивание материала через закрепленную на цилиндрическом каркасе-барабане сетку производится под действием центробежных сил, возникающих при вращении с высокой скоростью вала с лопастями внутри каркаса-барабана. Просеянный материал выводится вниз. Регулярный осмотр сетки для обнаружения и устранения ее повреждений производится через окна с откидными крышками на боковых поверхностях корпуса.

Технические характеристики просеивателя СМ-45

Производительность по гипсу, кг/час:	
на сетке с размером ячейки 0,2 мм	2000
на сетке с размером ячейки 0,3 мм	4000
Площадь ситовой поверхности, м ²	1,5
Частота вращения лопастного вала, об/мин	450
Мощность привода, кВт	7,5
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2000x1200x750
Масса, кг	700