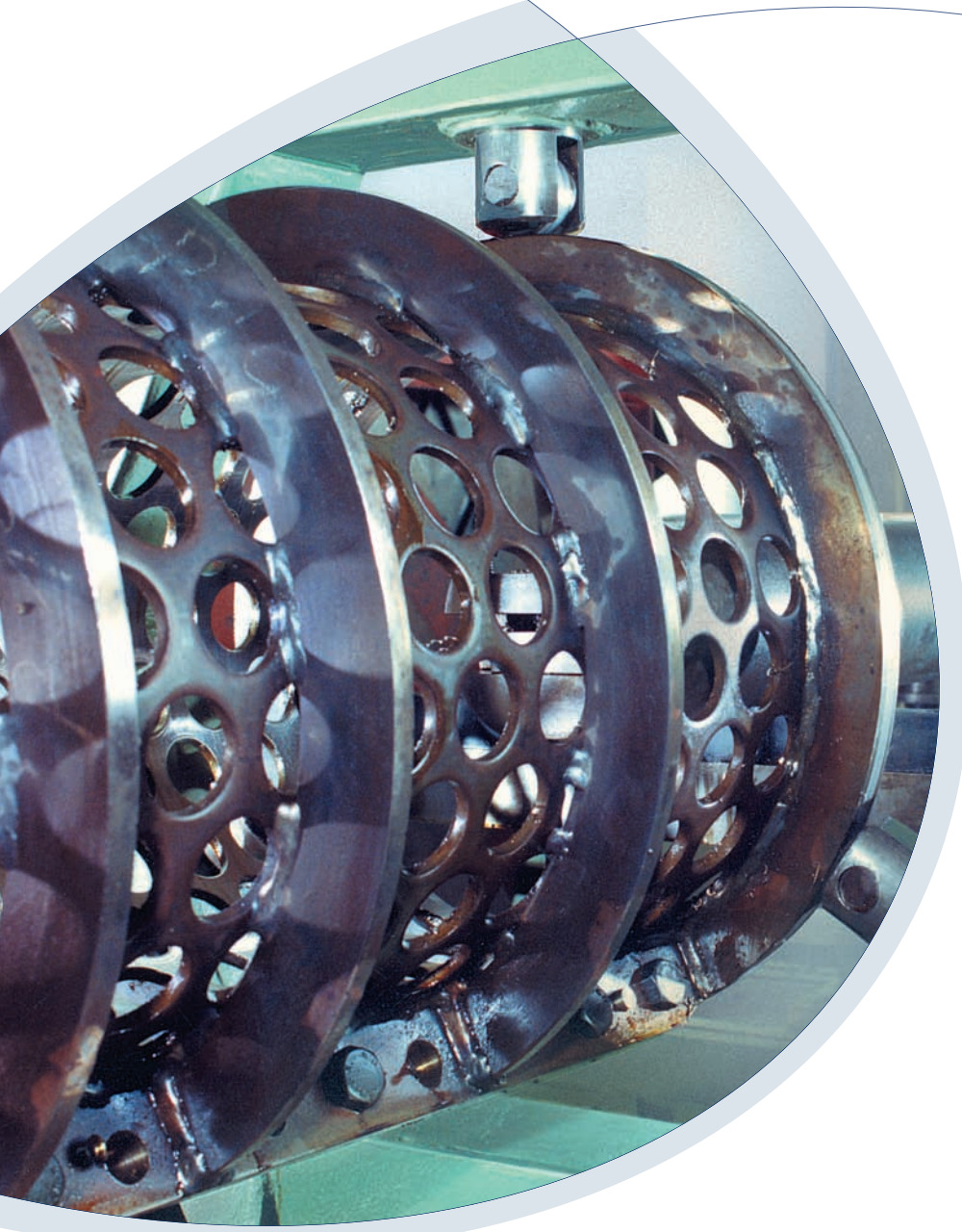


Шнековый пресс VETTER



Шнековый пресс VETTER применяется для механического обезвоживания веществ разной консистенции.

Через загрузочную коробку материал подается на участок прессования, где сжимается, сминается и перемешивается при прохождении через прессовальный шнек, вода выходит через ситовые корзины. В конце участка прессования материал проходит через разгрузочную коробку и покидает пресс.

Преимущества:

- прочная, жесткая конструкция требует мало площади для установки
- постоянная мощность
- малый износ
- универсальность применения
- стабильные несущие корзины для высоких давлений благодаря коническим отверстиям сита практически без загрязнений

Характерные особенности:

- компактная конструкция
- производительность до 60 тонн/час
- кольцо, предохраняющее от износа сита для предварительного обезвоживания в предвключенной коробке
- детали, контактирующие с продуктом, выполнены из нержавеющей стали
- по требованию - полностью бронированная конструкция
- возможно выполнение в соответствии с нормой АTEX
- соответствует ГОСТУ-Р
-

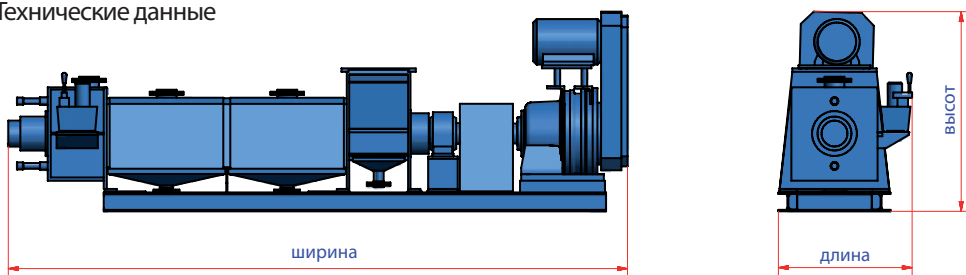


Шнековый пресс VETTER

Шнековый пресс VETTER в основном применяется для разнообразных операций по механическому обезвоживанию, а также для вымывания растворимых веществ. Для достижения оптимального режима работы каждый пресс поставляется индивидуально адаптированным для Вашей ситуации. Для этого можно выбрать коническую или цилиндрическую

конструкцию, оптимизировать форму шнека, индивидуально выбрать вариант для отверстий сита, для привода и т. д. По необходимости можно провести испытание пресса на месте эксплуатации или в лаборатории, что является существенным дополнением ко всему спектру услуг компании.

Технические данные



Размеры:	Av/Aw	Bv/Bw	Cv/Cw	Dv/Dw	Ev/Ew	Fv/Fw
длина макс. (мм)	2,900	3,260	3,900	4,010	5,165	6,100
ширина (мм)	800	800	900	1,050	1,350	1,500
высота (мм)	970	1,150	990	1,400	1,760	2,000
вес макс. (kg)	1,000	1,200	1,250	2,700	5,000	7,000
производительность						
от (кг/ч)	400	500	1,000	3,000	5,000	15,000
до (кг/ч)	500	1,000	3,000	5,000	10,000	20,000

Размеры:	AZv/AZw	BZv/BZw	CZv/CZw	DZv/DZw	EZv/EZw	FZv/FZw	GZv/GZw
длина макс. (мм)	3,300	3,600	4,100	5,170	6,315	6,910	8,000
ширина (мм)	800	800	950	1,050	1,350	1,750	2,300
высота (мм)	1,140	1,140	1,450	1,800	1,850	2,100	2,400
вес макс. (kg)	1,300	1,300	3,000	5,500	8,000	14,000	19,000
производительность							
от (кг/ч)	400	500	1,000	3,000	10,000	15,000	20,000
до (кг/ч)	500	1,000	3,000	5,000	15,000	20,000	60,000

Области применения:

- пивная дробина
- остатки дрожжей
- волокна эвкалипта
- ячменный затор
- куриные перья
- кофейная гуща (экстрагированная)
- компост, биологические отходы
- пластиковый гранулят, целлюлозные волокна, минеральные волокна
- шелуха маиса, кукурузные зародыши и пшеничная клейковина
- картофельная пульпа (картофельная масса и кожура)
- отходы салата, овощей, лука, фруктов
- кожура цитрусовых и пектин
- надрешетные продукты, отстой
- силосная масса (трава, рожь, маис)

.... enabling excellence