

Универсальная шнековая прессовая машина.

Технические характеристики

№	Параметры	Мера	Количество
1	Размеры входного (приёмного) окна, длина × ширина	мм	220 × 220
2	Диаметр входной (захватной) части шнека	мм	220
3	Диаметр основной части шнека	мм	200
4	Длина шнека	мм	1160
5	Количество доступных комбинаций взаиморасположения винтовых лопастей шнека, не менее	–	1 000 000
6	Производительность	кг/час	2 000 – 8 000
7	Количество отжимаемых текучих фракций, от – до	–	1 – 4
8	Эффективность отжима по костному остатку (без функции теплообменника)	%%	25
9	Эффективность отжима по костному остатку (с функцией теплообменника)	%%	12
10	Влажность костного остатка (без функции теплообменника), не более	%%	60
11	Влажность костного остатка (с функцией теплообменника), до	%%	5
12	Мощность электродвигателя силового привода (асинхронный, трёхфазный)	кВт	30
13	Давление пара	бар	4
14	Расход пара (с функцией теплообменника), до	кг	1 000
15	Диапазон скоростей вращения шнека, от – до	об/мин	140 -- 980
16	Давление на выходе из пресса, до	бар	100
17	Увеличение температуры продукта (без функции теплообменника), на	°С	1 – 6
18	Увеличение температуры продукта (с функцией теплообменника), до	°С	90
20	Максимальный размер частиц костного остатка по сумме трёх измерений	мм	15
21	Количество частиц костного остатка максимального размера, не более	%%	1
22	Длина	мм	3 724
23	Ширина	мм	740
24	Высота	мм	1 025
25	Вес (не более)	тонна	1,8