

Пеллетайзер для производства гранул сухого льда **BUSE BJP 30**

Производство гранул сухого льда по выгодной цене и соответствующее требованиям

Пеллетайзер BUSE BJP 30 производительностью 30 кг/ч при диаметре гранул 3 мм прессует высококачественные гранулы, пригодные для струйной очистки и охлаждения продуктов

Технические характеристики:

- Гидравлический пресс
- Размер гранул 3 мм или 14 мм в зависимости от используемой фильеры
- Производительность 30 кг/ч
- Высококачественная система управления
- Простая эксплуатация и обслуживание
- Показание давления CO₂ на входе
- Показание гидравлического давления и уровня заполнения
- Счётчик часов в эксплуатации
- Безопасное отключение аварийным выключателем
- Покрытие из нержавеющей стали
- Опорная конструкция из алюминиевых профилей
- Низкий уровень шума и износа
- Оптимальная рабочая функция благодаря адаптации объёма Впрыскиваемого CO₂
- Подключение к обычному бытовому разъёму электропитания CEE 7/4
- Регулируемые ножки
- Сделано в Германии / имеет знак CE





Пеллетайзер BUSE BJP 30 с опорной конструкцией (опция)

Изготавливаемые диаметры гранул пеллетайзером BJP 30:

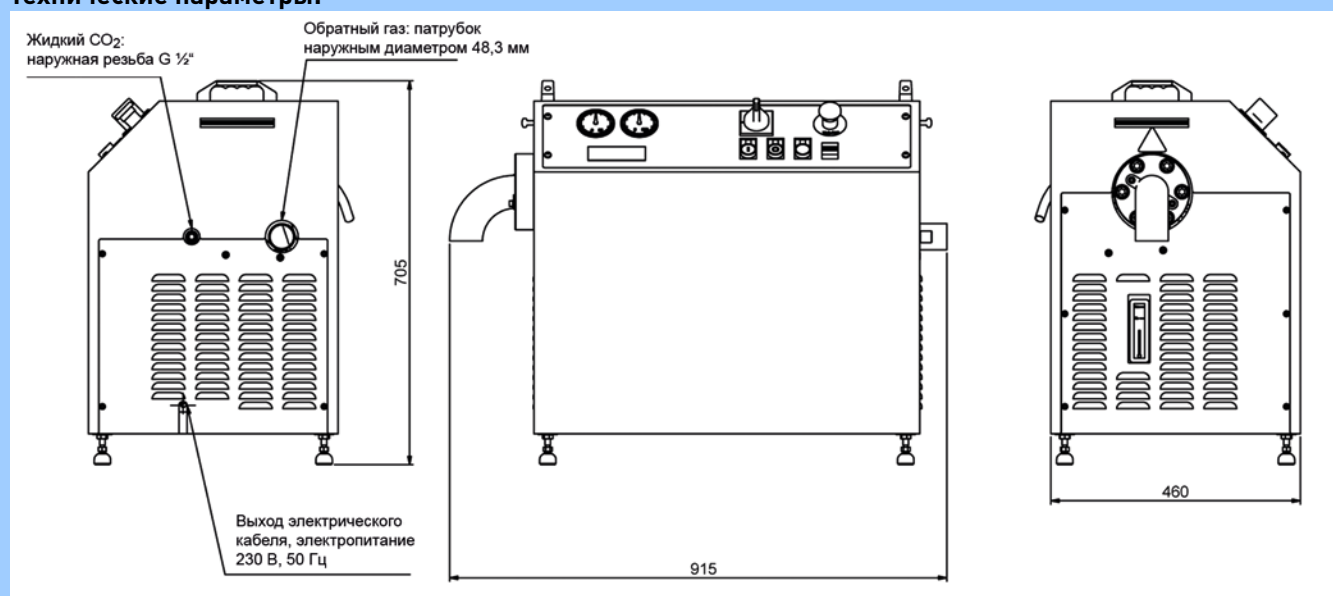
			
Гранулы диаметром 3 мм, пригодные для струйной очистки	Фильера для производства гранул диаметром 3 мм (стандартная)	Гранулы диаметром 14 мм для охлаждения	Фильера для производства гранул диаметром 14 мм (опция)

Таблица технических параметров

Оptionальные принадлежности:

<p>Опорная конструкция для BJP 30</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Высота опоры: 490 мм • Лёгкая и прочная конструкция из алюминиевых профилей
<p>Металлический шланг для подключения жидкого CO₂</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Гибкий шланг из нержавеющей стали 1/2" для подключения к линии жидкого CO₂ • Присоединение на обоих концах с помощью накидной гайки G 1/2" • Длина шланга 1000 мм

Технические параметры:



Общие данные:

Название:	Пеллетайзер BUSE BJP 30
Размеры (Д x Ш x В) / вес:	915 x 460 x 705 mm / 120 кг
Производительность:	30 кг/ч (гранулы 3 мм)
Исходный материал:	жидкий CO ₂ рабочее давление 15 – 20 бар (изб.)

Точки для присоединения:

Вход жидкого CO ₂ :	нержавейка 1.4301, наружная резьба G 1/2"
Выход обратного газа CO ₂ :	нержавейка 1.4301, патрубок наружным диаметром 48,3 мм

Электропитание:

Электрическое подключение:	230 В / 50 Гц – CEE 7/4 (другие напряжения по запросу)
Установленная электр. мощность:	1500 Вт