

техническое описание: Устройства для выгрузки из бункерного хранилища и транспортное оборудование



MSW GmbH · Мастерские – мехатроника и сварка

Док. Александр Шерф Штрассе 12 · А-2700 Винер-Нойштадт · Австрия / Европа
Контактный телефон +43 2622 238 650 · Факс +43 2622 238 653 · Электронная почта office@msw.co.at

www.kurri.com

Горизонтальный шнек силоса с принудительной подачей сжатым воздухом , SAH-HD



Горизонтальная выгрузка силоса до 8 м диаметра силоса для всех видов сухих опилок и измельченного материала до размера G 30 согласно ÖNORM M 7133. Работа шнека осуществляется от привода сжатого воздуха , поэтому не требуется дополнительный гидравлический агрегат. Специально для силосных установок , которые очищаются с ровного днища .
Исполнение SAH-HD пригодно также для быстрого опорожнения для заполнения машины

Технические данные SAH-HD 5/8:

max. свободный диаметр силоса: 8 м диаметр
Мощность транспортировки: 5,5 Sm³/h
Электрическое подключение: 1,5 kW, 400/230 V

Предлагаемое оборудование : Быстрый отбор – опорожнение , включая управление для заполнения машины, SE (SAH-HD)

Технические данные

Мощность транспортировки: 11 Sm³/h
Электрическое подключение: 4,0 kW, 400/230 V

Выгрузка штангой толкания SASS

Гидравлическая подвижная плоская выгрузка с контролем объема заполнения



Гидравлические штанги толкания выгрузки силоса для всех видов опилок и измельчения до размера G 100 по ÖNORM M 7133. Пригодно для силосов с плоским бункером с большим объемом заполнения (измельченный материал тепловых станций). Специально также для силосных установок , которые долгое время в году не эксплуатируются (отопительный сезон).

Технические данные SASS:

Мощность транспортировки: 40 Sm³/h
Электрическое подключение: ... kW, 400/230 V

Поперечный транспортировочный шнек, QuSF

Технические данные QuSF:

Мощность транспортировки: 40 Sm³/h
Электрическое подключение: ... kW, 400/230 V

поворотный шнек 80 ° – выгрузки без принудительной подачи



Поворотные шнеки выгрузки силоса от 3 до 6 м диаметра силоса для всех видов опилок и измельчения до размера G 30 согласно ÖNORM M 7133. Специально также для силосных установок, которые длительное время в году не эксплуатируются (Отопительный сезон).

Поворотный шнек 80 ° – выгрузки без принудительной подачи, SAP Mini

Использование для силоса со свободным диаметром до 3 м.

Технические данные SAP Mini:

тах. свободный диаметр:	3 м диаметр
Мощность транспортировки:	0,8 Sm ³ /h
Электрическое подключение:	0,55 kW, 400/230 V

Поворотный шнек 80 ° – выгрузки без принудительной подачи, SAP 1/4

Использование для силоса со свободным диаметром до 4 м.

Технические данные SAP 1/4:

тах. свободный диаметр:	5 м диаметр
Мощность транспортировки:	1,2 Sm ³ /h
Электрическое подключение:	0,55 kW, 400/230 V

Поворотный шнек 80 ° – выгрузки без принудительной подачи, SAP 2/6

Использование для силоса со свободным диаметром до 6 м.

Технические данные SAP 2/6:

тах. свободный диаметр:	7 м диаметр
Мощность транспортировки:	2,4 Sm ³ /h
Электрическое подключение:	0,75 kW, 400/230 V

Оптимальное оборудование : Быстрый отбор, включая управление для заполнения машины, SE (SAP)

Технические данные:

Мощность транспортировки:	5 Sm ³ /h
Электрическое подключение:	1,5 kW, 400/230 V

Модульная шнековая система подачи с мешалкой



Выгрузка силоса с разрыхлением 2,5 до 6 м диаметра силоса для всех видов сухих опилок и измельчения до G 30 согласно ÖNORM M 7133. Пакет пружин разрыхляет складированное топливо и снабжает шнек выгрузки топливом.

Технические данные
Минимальное деление 150 мм, Общая длина до 6,5 метров, Системы подачи для котлов мощностью до 500 кВт

Модульная шнековая система подачи с мешалкой 400 V

является подходящей для котельных установок до 500 кВт на щепе/пеллетах

Примечания / Рекомендации

- Мешалка Ø: 2m / 2,5m / 3m / 3,5m / 4m / 4,5m / 5m / 5,5m / 6m
- длина открытой части (желоб): макс. 3m
- длина закрытой части (элементы удлинения): макс. 3m
- Макс. высота загрузки пеллет: 4m
- Макс. высота загрузки щепы: 6m
- Угол: макс. 25°

Система подачи с мешалкой и отдельным приводом

(3 фазы, 400 V) для котлов на щепе/пеллетах мощностью от 500 до 1500 кВт

Примечания / Рекомендации

- Мешалка Ø: 4m / 4,5m / 5m / 5,5m / 6m
- длина открытой части (желоб): макс. 3m
- Длина закрытой части (элемент удлинения): макс.5m
- Макс.высота загрузки для пеллет: 4m
- Макс. высота загрузки для щепы: 6m
- Угол: макс. 25°
- 3х-рессорная мешалка

MSW GmbH · Мастерские – мехатроника и сварка

Док. Александр Шерф Штрассе 12 · А-2700 Винер-Нойштадт · Австрия / Европа

Контактный телефон +43 2622 238 650 · Факс +43 2622 238 653 · Электронная почта office@msw.co.at

www.kurri.com