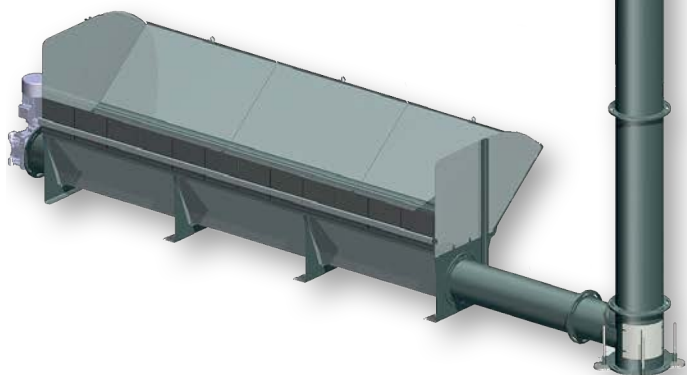


торговая марка компании

MSW GmbH

Мастерские –
мехатроника и сварка

Список Параметров Вертикальная система заполнения топливохранилища

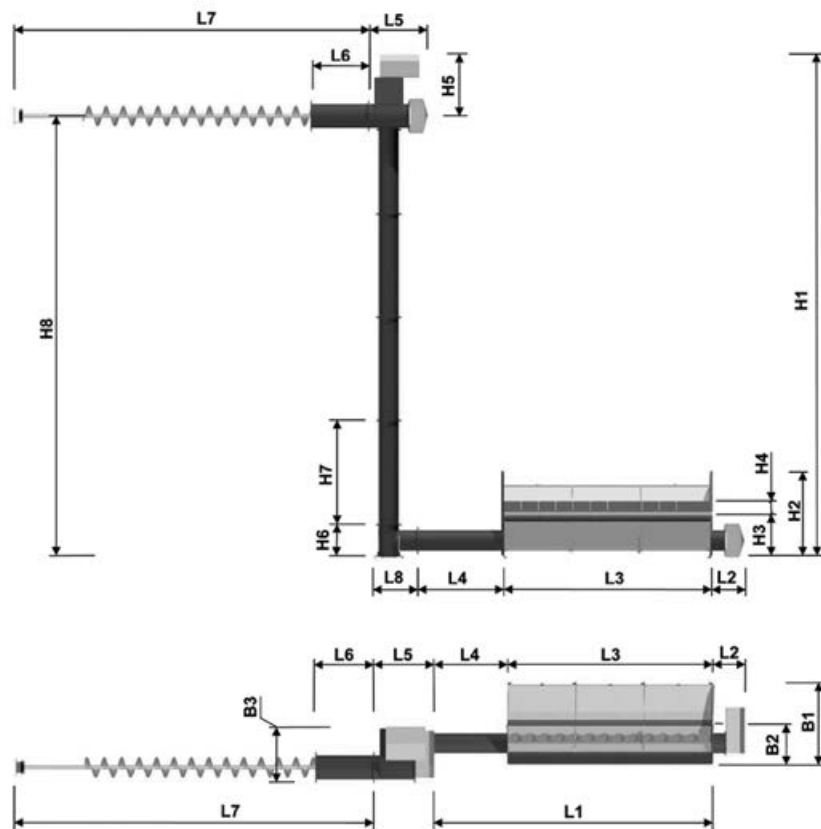


MSW GmbH · Мастерские – мехатроника и сварка

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

Технические данные - простой шнек



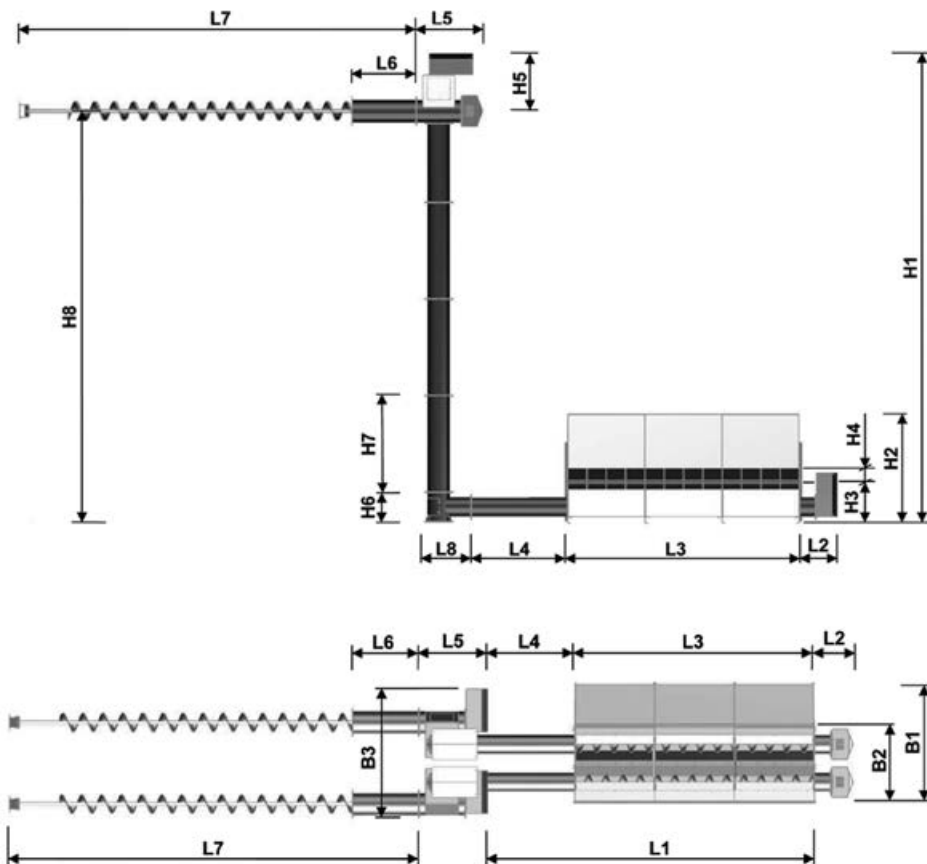
Простой шнек - размеры и технические данные

L1	Удлинение желоба с удлинением трубы	600 - 6000	[мм]
L2	Длина привода для удлиненной трубы	585	
L3	Модульный удлиненный сектор желоба	600 / 1200	
L4	Модульная удлиненная труба для желоба	500 / 1000 / 1500	
L5	Длина перехода	1035	
L6	Модульная удлиненная труба для топливохранилища	500 / 1000 / 1500	
L7	Максимальная длина горизонтального шнека с удлиненной трубой	12000	
L8	Длина тройника	720	
H1	Максимальная высота установки	10890	
H2	Высота крышки желоба	1250	
H3	Высота края отсекающего клапана	685	
H4	Высота резиновой губы (регулируется)	0 - 180	
H5	Высота перехода	890	
H6	Высота тройника	480	
H7	Модульная удлиненная труба вертикальная	500 / 1000 / 1500	
H8	Максимальная высота загрузки (нетто)	10000	
B1	Ширина удлиненного желоба	1250	
B2	Ширина отверстия удлиненного желоба	600	
B3	Ширина перехода	850 - 1500	
Производительность	до 50	[м³/ч]	

Щепа и Пеллеты

Система загрузки топлива подходит для щепы качества класса A1, A2, B1 и величиной P16B, P 31,5, P45A согласно EN 14961-4 или G50 и W15-40 согласно ÖNORM M 7133, а также для пеллет качества A1 согласно нормам EN 14961-2, ENplus, ÖNORM M 7135, DIN plus, Swiss Pellets

Технические данные - двойной шнек



Двойной шнек - размеры и технические данные

L1	Удлинение сектора желоба с удлинением трубы	600 - 6000	[мм]
L2	Длина привода для удлиненной трубы	585	
L3	Модульный удлиненный сектор желоба	600 / 1200	
L4	Модульная удлиненная труба для желоба	500 / 1000 / 1500	
L5	Длина перехода	1035	
L6	Модульная удлиненная труба для топливохранилища	500 / 1000 / 1500	
L7	Максимальная длина горизонтального шнека с удлиненной трубой	12000	
L8	Длина тройника	720	
H1	Максимальная высота установки	10890	
H2	Высота крышки желоба	1700	
H3	Высота края отсекающего клапана	685	
H4	Высота резиновой губы (регулируется)	0 - 180	
H5	Высота перехода	890	
H6	Высота тройника	480	
H7	Модульная удлиненная труба вертикальная	500 / 1000 / 1500	
H8	Максимальная высота подъема (нетто)	10000	
B1	Ширина удлиненного желоба	1900	
B2	Ширина отверстия удлиненного желоба	1200	
B3	Ширина перехода	850 - 1500	
Производительность	до 100	[м ³ /ч]	

торговая марка компании

MSW GmbH

Мастерские –
мехатроника и сварка

Техническое описание

Принцип работы

Щепа или пеллеты после заполнения желоба подаются с помощью вертикального шнека на высоту до 10 метров в помещение топливохранилища. Далее с помощью горизонтального шнека оптимально распределяется по всей площади хранилища.

Огромные преимущества

- Индивидуальное применение
- Прочно
- Надежно
- Подача на высоту до 10 метров
- Оцинкованное исполнение устройства гарантирует защиту от коррозии и делает возможным многолетнее использование системы снаружи.
- Оптимальное распределение топлива на складе с помощью горизонтального шнека (длина до 12 метров)

Загрузочный желоб в подземной шахте

Возможно также размещение загрузочного желоба в канале шахты под землей. Таким образом появляется преимущество после загрузки топлива использовать поверхность над шахтой для проезда транспорта

Горизонтальное перемещение топлива на длинные дистанции

Возможна также транспортировка топлива от загрузочного желоба к вертикальной системе загрузки топлива на длинные дистанции. Для расстояний более чем 6 метров используются системы переходов, с помощью которых реализовывается транспортировка на расстояние до 14 метров.



Технические данные

Производительность 60 м3/ч. Для двойного транспортера до 120 м3/ч

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