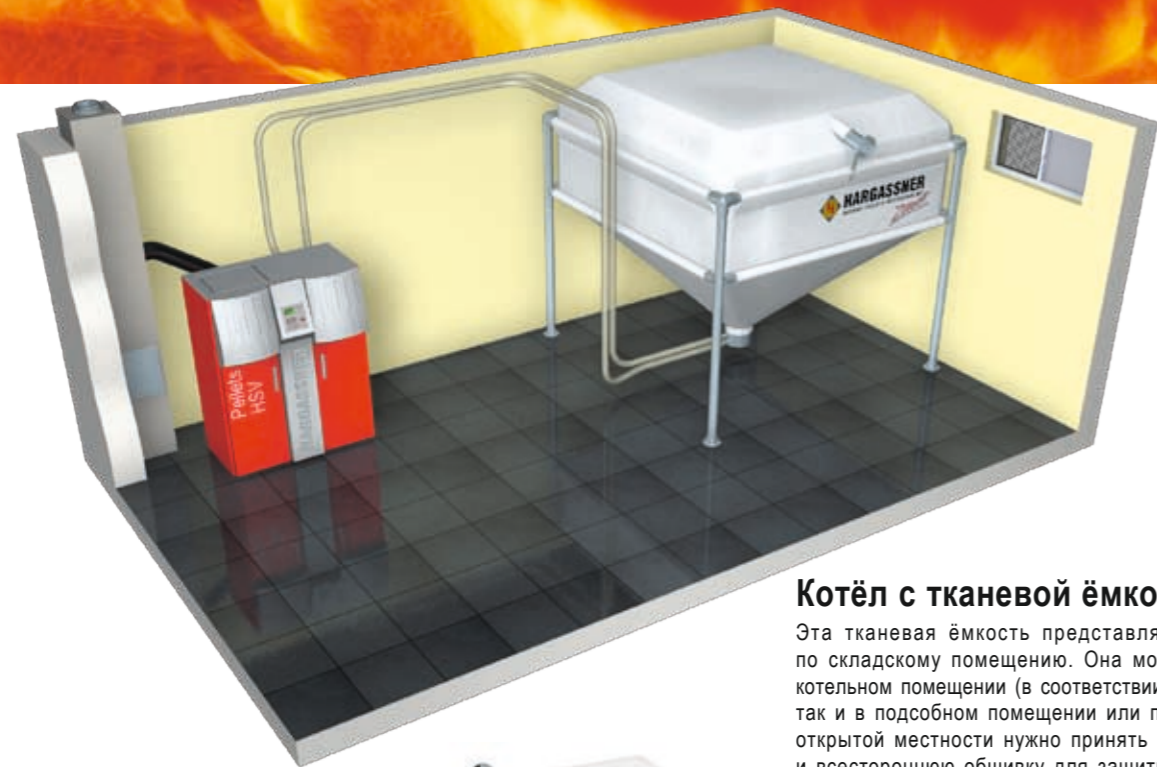


Система загрузки котла GWTS



Котёл с тканевой ёмкостью GWTS

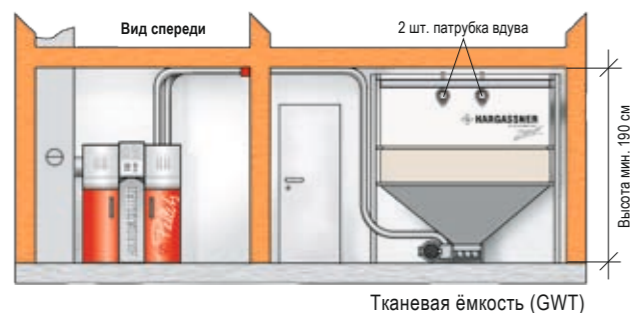
Эта тканевая ёмкость представляет собой готовое решение по складскому помещению. Она может быть установлена как в котельном помещении (в соответствии со строительными нормами), так и в подсобном помещении или пристройке. При установке на открытой местности нужно принять во внимание прочный каркас и всестороннюю обшивку для защиты от ультрафиолета и влаги. Тканевая ёмкость оснащена точечной пневмоустановкой и состоит из высококачественной, прочной, антистатической и пыленепроницаемой фильтрующей ткани со стальной трубчатой подставкой. Благодаря вариативности конструкции устанавливается в любом месте. Необходим только один вдувной патрубок с соединительной муфтой и глухой крышкой – воздух выходит через фильтрующую ткань. Новинка: в зависимости от высоты помещения вдувной патрубок может быть смонтирован ниже или выше стальной подставки.



Тканевая ёмкость (GWTS)

Специальное исполнение тканевой ёмкости GWT

Эта тканевая ёмкость имеет днище и листовые стали со шнековой подачей и по одному патрубку для загрузки и обратного воздуха.



Тканевая ёмкость (GWT)

Тип	Насыпной вес	Ширина	Глубина	Высота
GWT 170 x 290	3,6 - 5,4 т	170 см	290 см	190 - 250 см
GWT 290 x 290	6,0 - 9,0 т	290 см	290 см	190 - 250 см



Тканевая ёмкость (GWTS)

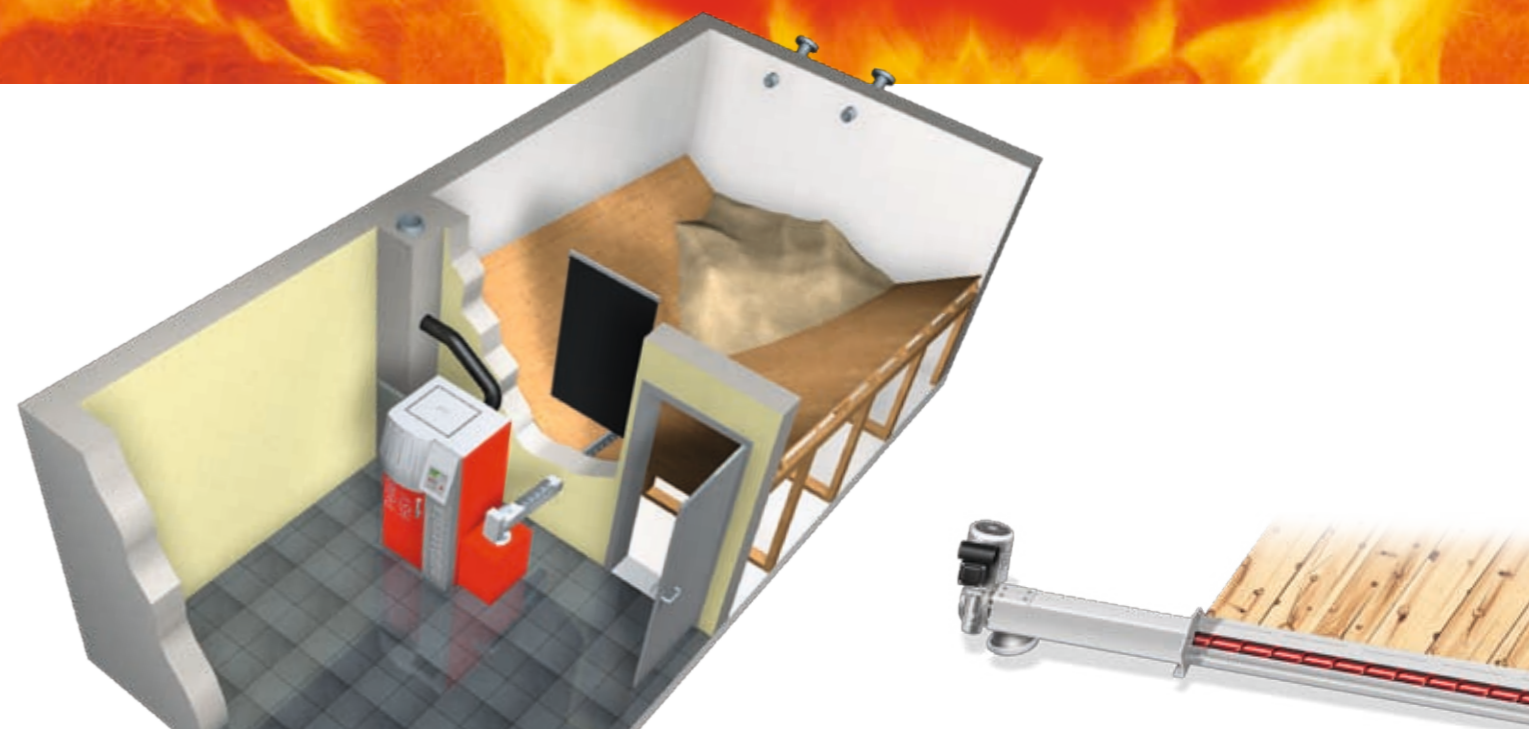


Тканевая ёмкость (GWTS)

Тип	Насыпной вес	Ширина	Глубина	Высота
GWTS 200 x 200	2,7 - 3,6 т	208 см	208 см	195 - 250 см
GWTS 200 x 250	3,3 - 4,3 т	208 см	258 см	195 - 250 см
GWTS 250 x 250	4,0 - 5,3 т	258 см	258 см	195 - 250 см
GWTS 250 x 250 XL	6,1 т	258 см	258 см	270 см

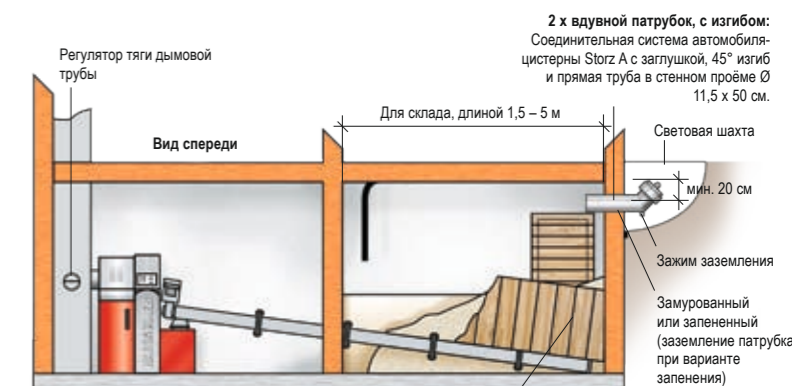
NEW

Система загрузки котла RAD



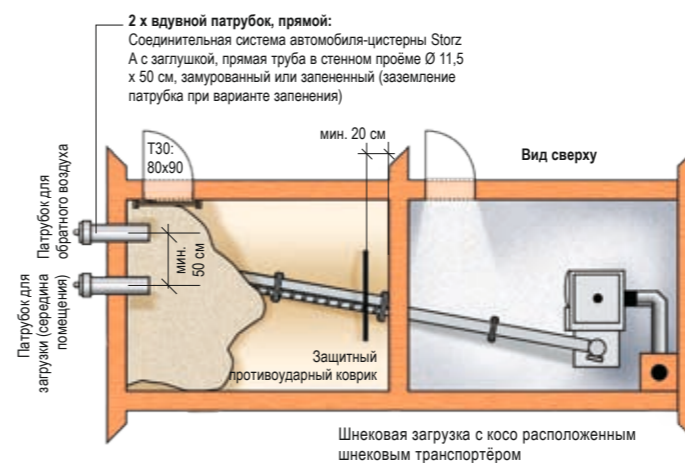
Пеллетный котёл с прямым шнеком RAD

Этот прямой шнековый транспортёр подходит для идеального расположения котельного и складского помещений. При таком исполнении пеллеты транспортируются с помощью шнека из складского помещения прямо в котёл. В складском помещении с двух сторон устанавливаются деревянные скосы 35°. Интегрированные вставные профили для дощатой обшивки облегчают монтаж.

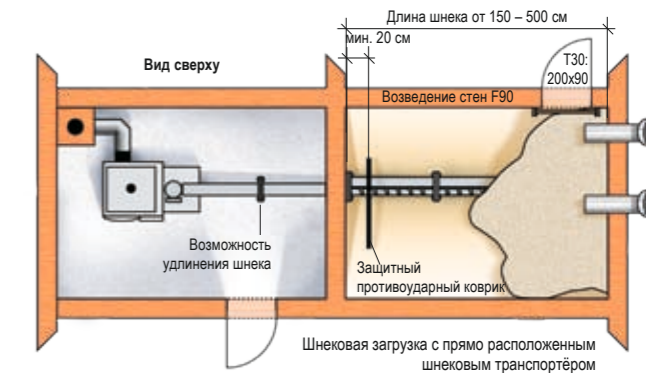


Складское помещение должно находиться возле котельного помещения.

Доски или опалубочная плита под углом 35°, толщиной ок. 28 мм, покрыты древесноволокнистой плитой ок. 4 мм, с гладкой поверхностью.



Шнековая загрузка с косо расположенным шнековым транспортёром



Шнековая загрузка с прямо расположенным шнековым транспортёром