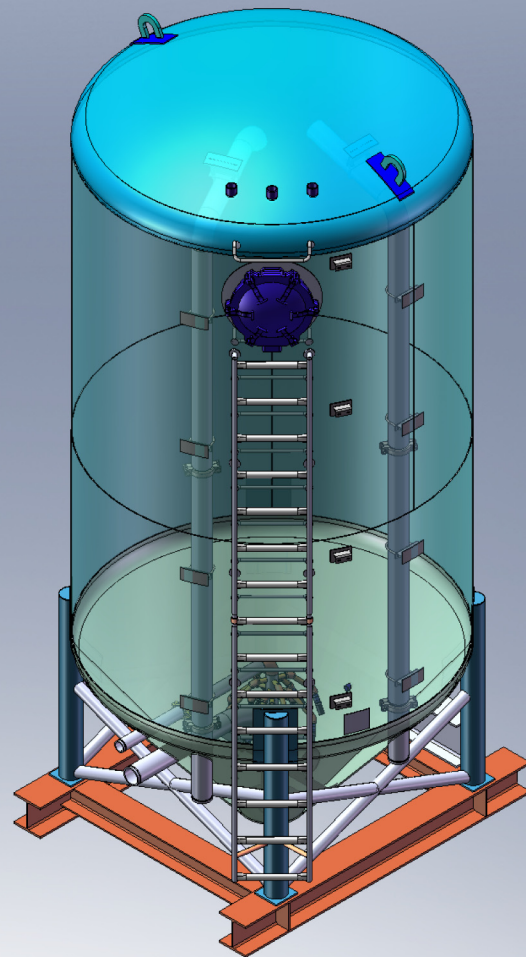




WILCO
MACHINE & FAB

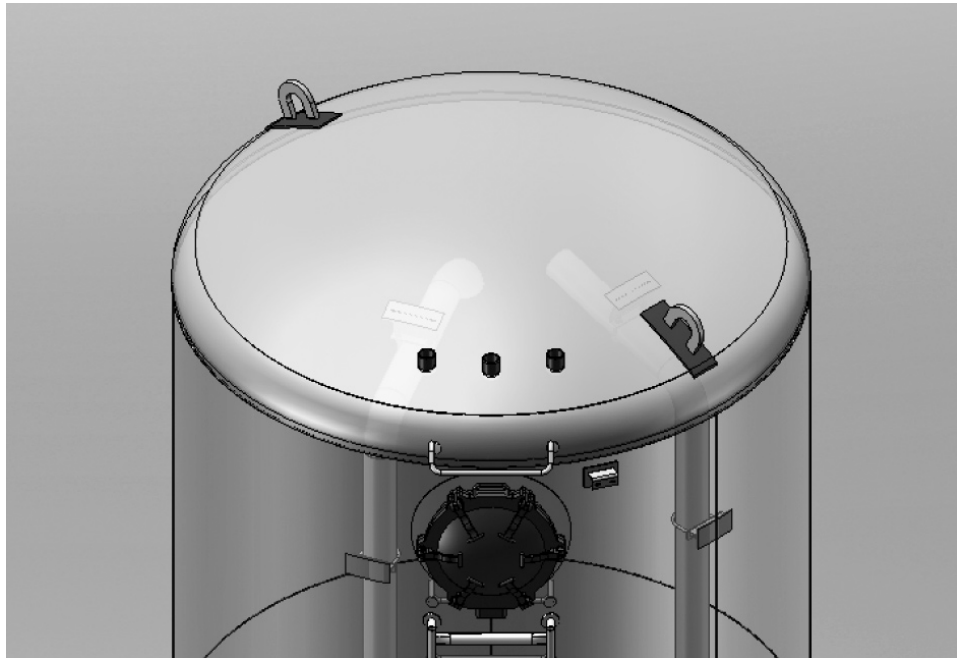
Емкость для насыпного цемента объемом 28,32 м³ (1000 фт³)

Диаметр 2,44 м,
высота 7,09 м,
внутренний объем
28,32 м³ (1000 фт³)



Емкость для насыпного цемента объемом 28,32 м³ (1000 фт³)

Емкость имеет диаметр 2,44 м, высоту 7,09 м и внутренний объем 28,32 м³. Конструкция емкости соответствует нормам АОИМ для рабочего давления 275,7 кПа (40 фунт/д²). В комплект входит выпускной патрубок диаметром 12,7 см с рифленным соединением Victaulic, наполнительный патрубок диаметром 10,16 см с рифленным соединением Victaulic, впускной воздушный патрубок диаметром 10,16 см с рифленным соединением Victaulic и труба подачи воздуха диаметром 7,62 см с рифленным соединением Victaulic. Емкость устанавливается на четырех опорах трубчатой конструкции диаметром 15,24 см, закрепленных с помощью болтов к двутавровому основанию размером 25,4 см, способных выдерживать вес заполненной емкости. Емкость оснащена аэрационной системой, подающей воздух под давлением в емкость для разжижения насыпного материала с целью пневматической транспортировки. В конической части емкости установлен люк Wilco диаметром 50,80 см. Емкость укомплектована манометром и предохранительным клапаном для сброса давления. Внешняя поверхность емкости подвергнута дробеструйной обработке с последующим нанесением трехслойного красочного покрытия для эксплуатации в прибрежных районах.



WILCO
MACHINE & FAB

1326 S. Broadway, Marlow, OK 73055 • Телефон: 580-658-6993 • Факс: 580-658-6767

www.wilcofab.com • Контактное лицо отдела продаж и обслуживания клиентов: Энтони Чендлер, эл. почта: anthony.chandler@wilcofab.com

©2008 Wilco Machine & Fab, Inc. • Отпечатано в США • Все права защищены • 08/08