

Силос из нержавеющей стали СНЦ-35

ПАСПОРТ СНЦ-35.00.000 ПС

Предприятие-изготовитель: ООО «ЗЗБО»

Дата выпуска _____

Заводской номер _____

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Силос предназначен для приема сыпучих материалов, хранения и выдачи его по винтовому конвейеру (шнеку). Выполнен из нержавеющей стали AISI304(08X18H10)

Силос может работать в цехах и на открытых площадках под навесом.

Максимальная насыпная плотность загружаемого материала равна 850 кг/м³.

Силос состоит из следующих основных узлов: корпус с крышкой, опорное основание, лестница с ограждением и труба закачки.

Корпус представляет собой цилиндр закрытый сверху крышкой. На корпусе установлены муфты для датчиков верхнего и нижнего положения (поставляются опционально). Снизу корпуса находится конус с выходным отверстием и заслонкой с ручным приводом (поставляются опционально). На поверхности конуса закреплен вибратор (поставляется опционально) и система аэрации (поставляется опционально), состоящая из жиклеров. Корпус устанавливается на опорное основание и фиксируется к нему болтами.

Опорное основание представляет собой сборную конструкцию из четырех стоек, соединенных между собой связями из равнополочного уголка. К крышке корпуса подсоединена труба закачки с наконечником для подсоединения рукава.

Сбоку силоса закреплена лестница для подъема вверх для обслуживания силоса и датчиков положения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	СНЦ-35
Вместимость, тонн	28
Объем силоса, м ³	35
Диаметр банки, мм	2300
Толщина стенки и корпуса, мм	3;4

Диаметр трубы заправки, мм	102
Система аэрации	опция
Датчик верхнего и нижнего уровня цемента	опция
Затвор дисковый	опция
Фильтр цемента	опция
Клапан избыточного давления	опция
Масса не более, кг	3304
Высота, мм	11488
Ширина, мм	3200

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация в соответствии со спецификацией, указанной в контракте. Отгруженные узлы и детали в соответствии с отгрузочным листом.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует соответствие силоса требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа и транспортирования, установленных настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки потребителю (если иной срок не предусмотрен договором).

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, а также быстроизнашивающиеся узлы и агрегаты.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Силос может транспортироваться всеми видами транспорта. Транспортирование и хранение силосов в части воздействия климатических факторов У-1 (УХЛ-1) ГОСТ 15150, в части механических - по группе С ГОСТ 23170

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Силос из нержавеющей стали СНЦ-35 заводской номер _____

дата выпуска ____ / ____ / 202__ года соответствует технической документации, прошел испытания и признан годным к эксплуатации.

Должность

личная подпись

расшифровка подписи

дата

М.П.