

Силос цемента СЦ-12 (22, 32, 42, 52, 62, 72) -01-4 с высотой опор 4 метра

ПАСПОРТ

СЦ-12 (22, 32, 42, 52, 62, 72)-01-4.00.000 ПС

Предприятие-изготовитель: ООО «ЗЗБО»

Дата выпуска _____

Заводской номер _____

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Силос цемента предназначен для приема цемента от автоцементовоза, хранения и выдачи его по винтовому конвейеру (шнеку) на участок приготовления бетонной смеси.

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

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

Корпус представляет собой цилиндр закрытый сверху крышкой. На корпусе установлены муфты для датчиков верхнего и нижнего положения цемента (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 шести 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 заправки с наконечником для подсоединения рукава от автоцементовоза.

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Показатель для силоса						
	СЦ-12-01-4	СЦ-22-01-4	СЦ-32-01-4	СЦ-42-01-4	СЦ-52-01-4	СЦ-62-01-4	СЦ-72-01-4
Вместимость, тонн	12	22	32	42	52	62	72
Объем силоса, м ³	8	15	22	28	35	40	47

Диаметр банки, мм	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350
Толщина металла банки, мм	3;4	3;4	3;4	3;4	3;4	3;4	4
Диаметр трубы заправки, мм	102	102	102	102	102	102	102
Система аэрации	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Датчики верхнего и нижнего уровня цемента	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Затвор дисковый	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Фильтр цемента	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Клапан избыточного давления	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Масса не более, кг	2100	2500	2900	3300	3700	4200	5100
Высота, мм	7975	9465	10955	12445	13935	15425	16915
Ширина, мм	3200	3200	3200	3200	3200	3200	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 цемента 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 цемента 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 цемента СЦ-12 (22, 32, 42, 52, 62, 72) -01-4 заводской номер _____

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

Должность

личная подпись

расшифровка подписи

дата

М.П.