

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Астана +7 (7172) 69-68-15	Курск +7 (4712) 23-80-45	Саранск +7 (8342) 22-95-16
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Саратов +7 (845) 239-86-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Смоленск +7 (4812) 51-55-32
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Москва +7 (499) 404-24-72	Сочи +7 (862) 279-22-65
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Нижекамск +7 (8555) 24-47-85	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Томск +7 (3822) 48-95-05
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Тула +7 (4872) 44-05-30
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Омск +7 (381) 299-16-70	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Орел +7 (4862) 22-23-86	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калининград +7 (4012) 72-21-36	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Пермь +7 (342) 233-81-65	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Киров +7 (8332) 20-58-70	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ярославль +7 (4852) 67-02-35
Краснодар +7 (861) 238-86-59	Самара +7 (846) 219-28-25	

сайт: [bars.pro-solution.ru](http://bars.pro-solution.ru) | эл. почта: [brs@pro-solution.ru](mailto:brs@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИСТЕМУ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ АСКТ-01**

**Информация о Заказчике**

Предприятие: \_\_\_\_\_ ИНН/КПП: \_\_\_\_\_  
 Фактический адрес: \_\_\_\_\_  
 ФИО контактного лица: \_\_\_\_\_  
 Должность контактного лица: \_\_\_\_\_  
 Контактный телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

**Требования к системе**

Контролируемые параметры:  только температура  температура + уровень  
 Тип силосов:  железобетонные (бетонные)  металлические  
 Необходимость программного обеспечения:  да  нет  
 Если необходима сигнализация (релейный выход) превышения **температуры** контролируемого продукта заданного предельного значения, то укажите общее количество требуемых релейных выходов (по температуре): \_\_\_\_\_ шт.  
 Если необходима сигнализация (релейный выход) превышения **уровня** контролируемого продукта заданного предельного значения, то укажите общее количество требуемых релейных выходов (по уровню): \_\_\_\_\_ шт.  
 Необходимость первичной поверки системы:  
 Да  Нет

**Информация о процессе**

Наименование контролируемого продукта: \_\_\_\_\_  
 Диапазон контролируемых температур: мин. \_\_\_\_\_ норм. \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_ °C  
 Диапазон изменения влажности продукта: мин. \_\_\_\_\_ норм. \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_ %

**Информация по железобетонным (бетонным) силосам**

<b>Железобетонные (бетонные) силоса (рис.1):</b>	С/к 1 ( шт.)	С/к 2 ( шт.)	С/к 3 ( шт.)
Общая высота силоса (H):	м.	м.	м.
Высота выгрузного конуса (S):	м.	м.	м.
Диаметр (ширина x глубина) (D):	м.	м.	м.
Необходимая длина термоподвесок:	м.	м.	м.

**Информация по металлическим силосам**

Наличие посадочных мест для установки термоподвесок:  отсутствуют  имеются

<b>Силоса с плоским дном (рис.2):</b>	Тип 1 ( шт.)	Тип 2 ( шт.)	Тип 3 ( шт.)
Высота цилиндрической части силоса (L):	м.	м.	м.
Общая высота силоса (H):	м.	м.	м.
Диаметр силоса (D):	м.	м.	м.
Высота шнека (S):	м.	м.	м.
Предполагаемое количество термоподвесок на силос:	шт.	шт.	шт.
Предполагаемая длина термоподвесок:	м.	м.	м.

<b>Силоса с конусным дном (рис.3):</b>	Тип 1 ( шт.)	Тип 2 ( шт.)	Тип 3 ( шт.)
Высота крыши (L):	м.	м.	м.
Общая высота силоса (H):	м.	м.	м.
Высота нижнего конуса (S):	м.	м.	м.
Диаметр силоса (D):	м.	м.	м.
Предполагаемое количество термоподвесок на силос:	шт.	шт.	шт.
Предполагаемая длина термоподвесок:	м.	м.	м.

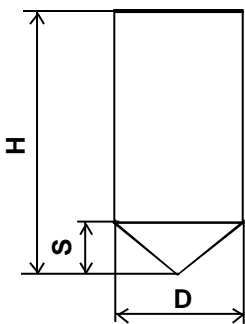


Рис.1 Железобетонный (бетонный) силос

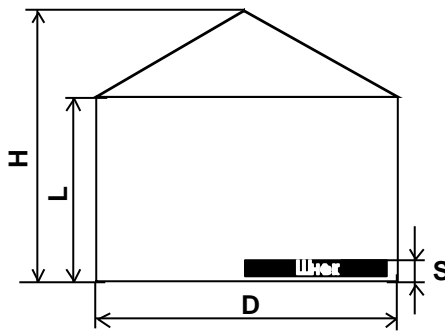


Рис.2 Силос с плоским дном

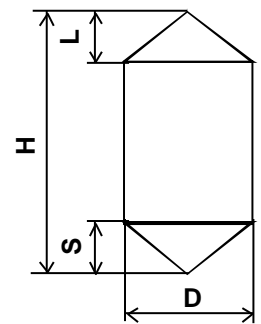


Рис.3 Силос с конусным дном