

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА И ЗАКАЗА РАДИОВОЛНОВЫХ УРОВНЕМЕРОВ СЕРИИ БАРС300И

Информация о Заказчике

Предприятие: * _____ УНП: * _____
 Юридический адрес: * _____
 Фактический адрес: * _____
 ФИО контактного лица: * _____
 Должность контактного лица: * _____
 Контактный телефон: * _____ Факс: * _____ E-mail: _____

Требования к датчику

БАРС322МИ (±50мм) БАРС341И (±2мм)
 БАРС351И (±1мм) БАРС352И (±1мм)
 Необходимое количество: * _____ шт.
 Диапазон токового выхода: * 0-5 mA 0-20 mA 4-20 mA 0-24 mA
 Необходимость вторичного преобразователя: *
 Нет УВП-02 (одноканальный) БУК-01 (32 канала)
 Необходимость первичной поверки датчика (только для БАРС341И, БАРС351И и БАРС352И):
 Да Нет
 Длина кабеля сигнальных цепей и цепей питания (от 1,2 метров до 5,0 метров): _____ м.

Информация о процессе

Наименование измеряемой среды: * _____
 Характер (состояние) среды: * жидкая пастообразная сыпучая
 Диэлектрическая проницаемость: 1,6-2 2-3 3-10 >10
 Температура процесса: * мин. _____ норм. _____ макс. _____ °C
 Температура окружающего воздуха в месте монтажа прибора: * мин. _____ норм. _____ макс. _____ °C
 Давление процесса: * мин. _____ норм. _____ макс. _____ МПа атм. _____

Информация по жидким и пастообразным средам

Турбулентность процесса: отсутствует слабая сильная
 Причина турбулентности: перемешивание завихрения налив
 Примерное колебание уровня из-за турбулентности: _____ мм.
 Агрессивность среды: не агрессивная слабо агрессивная агрессивная
 Имеет ли среда какие-либо из следующих характеристик? (отметить все какие имеют место)
 насыщена газом (аэрирована) может обволакивать смачиваемые детали
 многофазная жидкость пары могут обволакивать не смачиваемые поверхности
 возможна кристаллизация имеется твердый осадок
 возможно налипание
 Пена присутствует: * нет периодически постоянно Примерная толщина слоя: _____ мм.

Информация по сыпучим средам

Крупность (фракция) частиц (кусков): * _____ мм. Максимальная запыленность: _____ гр./м³
 Угол естественной рассыпки: При загрузке: _____ градусов При выгрузке: _____ градусов
 Склонна ли измеряемая среда к слипанию: да нет

Данные о резервуаре (бункере)

Тип резервуара (бункера): *
 резервуар вертикально стоящий (РВС) резервуар горизонтально стоящий (РГС)
 бункер (силос) с конусной частью внизу резервуар (бункер) нестандартной конструкции
 Параметры резервуара (бункера):
 открытый резервуар (бункер) закрытый резервуар (бункер) вентилируемый резервуар (бункер)
 Объем резервуара: _____ м³

Возвратить по электронной почте sales@priborinvest.by

- - поля, обязательные для заполнения

Данные о резервуаре (бункере) (продолжение)

Расположение загрузочного отверстия: * A B

Расположение разгрузочного отверстия: * C D

H_{max}	Высота резервуара (бункера) *		ММ.
H_{y min}	Нижний предел измерений *		ММ.
H_{y max}	Верхний предел измерений *		ММ.
E	Диаметр (длина) резервуара (бункера) *		ММ.
K	Высота конусной части *		ММ.
J	Высота перекрытия резервуара (бункера) *		ММ.

Имеется ли посадочное место под уровень? *

Да нет (будет выполнено под прибор)

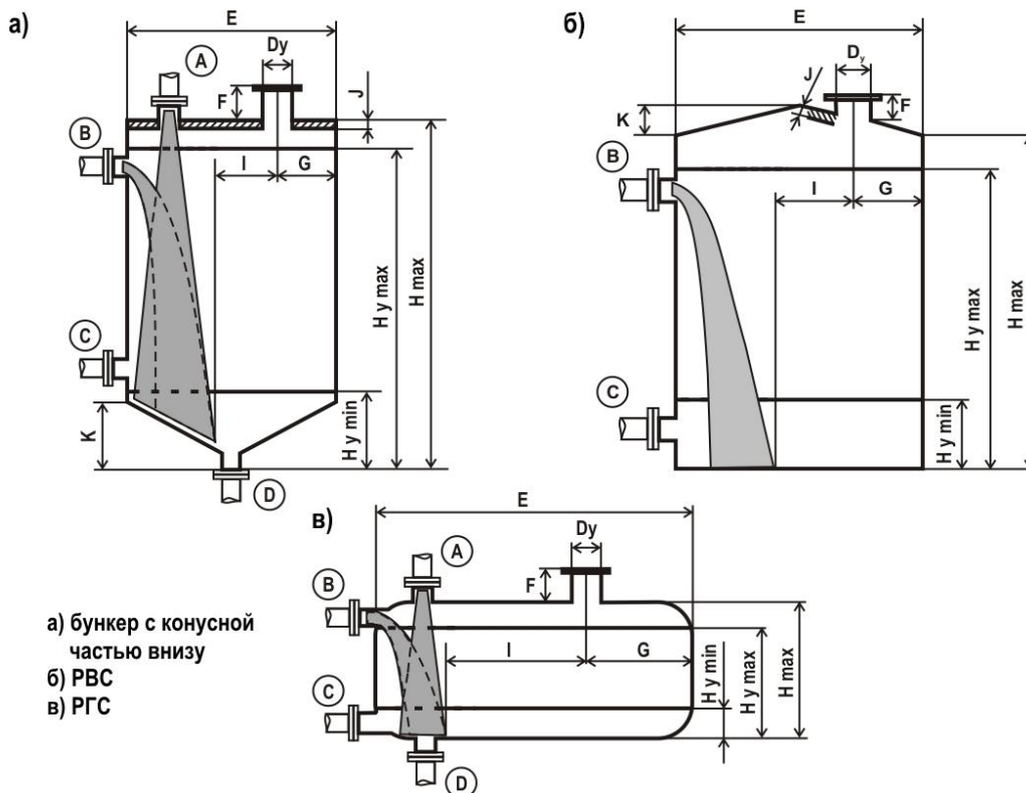
Если посадочное место имеется, заполните следующую таблицу:

D_y	Диаметр условного прохода *		ММ.
F	Высота патрубка *		ММ.
G	Расположение патрубка относительно вертикальной стенки резервуара (бункера) *		ММ.
I	Расположение патрубка относительно ближней границы потока продукта *		ММ.

Имеются ли внутри резервуара какие-либо конструкции? *

нет мешалка лестница
 перегородки термоэлементы

Примечание: При наличии внутри резервуара (бункера) внутренних конструкций или при необходимости (например, нестандартная конструкция резервуара) дайте эскиз вертикального разреза (вид сбоку) и план (вид сверху) Вашего резервуара (бункера) с указанием размеров внутренних конструкций.



Возвратить по электронной почте sales@priborinvest.by

* - поля, обязательные для заполнения

Поля, заполняемые производителем

Обозначение прибора: _____

Изменение Н_{монт.} к базовой величине: _____ Изменение Н_{раб.} к базовой величине: _____

Примечания: _____

Исполнение определил (подпись): _____ Дата: _____