|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ООО НПП «ПожПромТех»**  **Опросный лист для заказа бака-дозатора**  **Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Заполняется (утверждается заказчиком) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Базовая комплектация**   * Внутреннее антикоррозийное покрытие, * Манометр на входе в дозатор, * Манометр на выходе из дозатора, * Манометр на линии подачи пенообразователя, * Фильтр на линии подачи воды в бак * Предохранительный клапан на линии подачи воды. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип бака-дозатора** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Горизонтальный-одинарный | | | | | Вертикальный-одинарный | | | | | | | | Вертикальный-сдвоенный | | | |
| **Объём одинарного бака, л., горизонтальный** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1000 | 1750 | 2500 | 4500 | 6000 | 7500 | 9000 | 12000 | 15000 | | 1250 | 2000 | 3000 | 5000 | 6500 | 8000 | 10000 | 13000 | | 1500 | 2500 | 4000 | 5500 | 7000 | 8500 | 11000 | 14000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Объём одинарного бака, л., вертикальный** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 200 | 1000 | 1750 | 2500 | 4500 | 6000 | 7500 | 9000 | 12000 |  | | 400 | 1250 | 2000 | 3000 | 5000 | 6500 | 8000 | 10000 | 13000 | 15000 | | 600 | 1500 | 2500 | 4000 | 5500 | 7000 | 8500 | 11000 | 14000 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Объём сдвоенного бака, л** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2х200 | 2х1000 | 2х1750 | 2х 2500 | 2х4500 | 2х6000 | 2х7500 | 2х9000 |  | | 2х400 | 2х1250 | 2х2000 | 2х 3000 | 2х 5000 | 2х6500 | 2х8000 | 2х10000 | 2х12000 | | 2х600 | 2х1500 | 2х2500 | 2х 4000 | 2х5500 | 2х7000 | 2х8500 | 2х11000 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Направление подачи воды в дозатор** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Слева - направо | | | | | | | Справа - налево | | | | | | | | | |
| **Материал изготовления корпуса** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ст3Сп | | | Ст.20 | | | | | 09Г2С | | | | | | Нержавеющая сталь | | |
| **Тип дозатора** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дозатор стандартный (Df-PPT) | | | | | | | | | Дозатор широкого диапазона (DWT-PPT) | | | | | | | |
| **DN дозатора** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80(3") | 100(4") | 150(6") | | 200(8") | | 250(10") | | | | | 100(4") | 150(6") | | | 200(8") | 250(10") |
| **Расход литров/мин** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150-1250 | 380-2700 | 650-5500 | | 1100-8000 | | 1680-11000 | | | | | 80-2450 | 110-5500 | | | 125-10500 | 150-16000 |
| **% Дозирования пены** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1% 3% 6% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Материал изготовления дозатора** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09Г2С | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь | | | | | | |
| **Материал изготовления обвязки** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09Г2С | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь | | | | | | |
| **Дополнительные сведения по заказу в письменной форме**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись, расшифровка Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(чч./мм./гг.)

Поставщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись, расшифровка Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(чч./мм./гг.)