**[](http://www.RosEcology.ru)**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИВНОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ПАВИЛЬОНОВ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ПАВИЛЬОНЕ:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Габаритные размеры\*: | длина, мм | | ширина, мм | | высота, мм |
| 2 | Внутренние размеры\*: | длина, мм | | ширина, мм | | высота, мм |
| 3 | Планируемое место монтажа: | | | | | |
| 4 | Климатическая зона размещения: | | | | | |
| 5 | Отопление: | | | | | |
| 6 | Вентиляция: | | | | | |
| 7 | Мощность насосного оборудования, кВт: | | | | | |
| 8 | Вес насосного оборудования, кг: | | | | | |
| 9 | Наличие и количество грузоподъемных механизмов, шт: | | | | | |
| 10 | Вылет балок грузоподъёмного оборудования за пределы павильона, мм: | | | | | |
| 11 | Диаметр КНС, м: | | | | | |
| 12 | Габаритные размеры ворот: | | высота, мм | | ширина, мм | |
| 13 | Наличие и размер окна: | | высота, мм | | ширина, мм | |
| 14 | Межосевое расстояние между насосами, мм: | | | | | |
| 15 | Межосевое расстояние между насосами и корзиной, мм: | | | | | |
| 16 | Межосевое расстояние между насосами и КНС, мм: | | | | | |
| 17 | Межосевое расстояние между КНС и корзиной, мм: | | | | | |
| 18 | Цвет: стен внутри | | стен снаружи | | крыши | |

\* Заполняется только один из пунктов

Используемая цветовая гамма: RAL 1015,1018,2004,3020,5005,6002,7004,9002,9003,9006 Дополнительные цвета:

(RAL1014,3011,5021,6005,7005,8019,3003,3005,3009,5002,7024,9010, Р362, Р363, RR40, RR42, RR43, RR44) При заказе указанных дополнительных цветов, срок изготовления павильона увеличится на одну неделю.

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ^

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Дата «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. подпись клиента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[www.RosEcology.ru – очистные сооружения](file:///C:\Users\RosEcology-Alex\YandexDisk\ЭКОРОС\ОПРОСНЫЕ%20ЛИСТЫ\www.RosEcology.ru%20–%20очистные%20сооружения)