ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ. **ТУННЕЛЬНЫЕ машниы для мойки яшиков**

1. Какой тип посудомоечной машины рассматриваете:

[ ]  движения ящиков по направлящим (мойка только ящиков 400х600 мм)

[ ]  ленточная (можно мыть ящики и GN)

1. Что необходимо мыть и производительность (включая крышки для ящиков и т.д.):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Размеры, мм | Количество в день | ФОТО + доп описание (перфорированные или сплошные, материал) | Загрязнения  |
| № 1 |  |  |  |  |
| № 2 |  |  |  |  |
| № 3 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |

1. Режим работы, т.е. время за которое надо помыть предметы перечисленные выше
2. Укажите доступное электроподключение: [ ] 380-415V 3N 50 Hz
 [ ] другое (например без нейтрали для морских судов) - укажите

1. Обычно машина подключается к холодной и горячей воде. Есть ли возможность обеспечить подключение к горячей воде на все время раброты машины (без отключений)?

 [ ]  да [ ]  нет

1. Если в предыдущем ответе «НЕТ» , то требуется установка доп. опций. Отметьте один из след вариантов:
требуется [ ]  установка доп.мощности - **XP**,

[ ]  установка рекуператора **HR** (ниже потребление электроэнергии, также выполняет функции пароконденсатора)

*\* можно подключать машину к теплой воде для заполнения ванны (для быстрого выхода на режим) и к холодной воде для заполнения бойлеров.*

1. ОТМЕТЬТЕ НЕОБХОДИМЫЕ ОПЦИИ

[ ]  комплект дозаторов моющего и ополаскивающего средств - **DDE-GROUP**  (обычно приобретают вместе с машиной. Есть возможность купить у поставщика моющих средств)

[ ]  нагнетательная помпа (если низкое давление в водопроводе) -**PAP**

[ ]  сушка

[ ]  наклонная лента (для ленточных машин) - обеспечивает лучший слив воды с ящиков со сплошным дном

1. Особенности установки машины
- макисмально доступная длина \_\_\_\_\_\_\_\_

- Направление движения (если смотреть на панель управления) [ ] слева направо (SX) [ ]  справа налево (DX)
- при возможности приложите эскиз

1. Максимальные габариты коридоров, проходов, дверей (для определения необходимости деления машина для доставки и заноса в помещение)