**A ВЫБОР КАБИНЫ**

 1 - Изолированная для использования вне здания с распашными-маятниковыми дверьми

 2 - Для использования внутри помещений с распашными-маятниковыми дверьми

 3 - Для использования внутри помещений c занавесью

**B Выбор водонагревателя**

1 - Источник постоянной подачи теплой воды

2 - Источник подачи холодной и горячей воды - Благодаря термосмесительному клапану, горячая и холодная водя смешивается и безопасно обеспечивает пользователя постоянно теплой водой (15 -30 C)

3 - Источник подачи холодной воды - Используется с помощью 500 литрового танка с кипящей водой и подключением к источнику холодного водоснабжения.Благодаря специального термо-смесительного клапана, горячая и холодная воды смешиваются и персонал обеспечивается теплой водой (15 -30° С)

4 - Источник подачи холодной и горячей воды - Используется с помощью системы мгновенного водонагрева,пользователь обеспечивается теплой водой (15 - 30°С)

5 - Нет источника подачи воды - Используется с помощью танка с теплой водой

**C Защита воды от закипания и от замерзания**

1 - Kлапан утечки горячей и холодной воды

2 - Kлапан утечки горячей воды

3 - Kлапан утечки холодной воды

**D АВАРИЙНЫЙ ДУШ**

1 - Комбинированный душ

2 - Комбинированный душ + Фонтан для глаз на гибком шланге

3 - Система деконтаминации с распылительными насадками

**E Особенности электрической системы**

1 - Стандартное Электрическое оборудование

2 - Exproof (взрывозащитное) Электрическое оборудование

**F Подача напряжения**

1 - 220 V

2 - 380 V

3 - …………

**G** **Обогревание внутри кабины**

1 - Да

2 - Нет

**H Сигнализация (Можно сделать более одного выбора)**

1 - Не требуется -

2 - Звуковая и визуальная сигнализация

3 ………………..

**I Освещение уведомляющее расположение кабины (Освещение над кабиной)**

1 - Да

2 - Нет

**J Цвет**

1 - Желтый

2 - Зеленый

3 - Белый