

Запрос: _____ Дата: _____
Заказчик: _____ Ф.И.О.: _____
Тел./Факс: _____ E-mail: _____

Предл. No: _____ Количество запрашиваемых насосов: _____ шт.

Функции насоса:

- Подающий
 Перекачивающий
 Выкачивающий
 Рециркуляционный
 Погрузочно-разгрузочный

Режим работы:

- 8 часов в день Непрерывный
 16 часов в день Прерывистый
 24 часов в день

Число запусков в час: _____

Темп-ра окр. среды - Мин./Макс.: _____

Давление на Всасывании/нагнетании: _____

Хим. процесс: _____ Высота напора/подъема: +/- _____ м
Промышл. сектор: _____

Высота над уровнем моря a.s.l.: _____ м Вольтаж _____ Вольт _____
 ATEX: Класс 2 Зона 1

Предпочтения заказчика:

- Тип насоса Горизонтальный Механический Моноблок Об/мин: _____
 Самовсасывающий Магнитная муфта
 Вертикальный Без втулки Удлин. соедин-е
 Погружной С втулкой

Материалы: Корпус насоса _____ **Гидравлические соединения:**
Уплотнительное кольцо _____ Резьба
Внутренняя _____ Фланец
Под шланг

Одинарное/Двойное механическое уплотнение Длина защ. плиты _____ мм _____ Испарения мБаг _____ Внешняя промывка дл втулок

Жидкость:

Концентрация: _____ % _____ Плотность _____ кг/дм3
г/литр _____ Температура _____ °C
Вé _____ Вязкость _____ cSt

Твердые частицы: _____ Тип включений: _____
В % по объему _____
Размер, мм _____
Твердость, шкала Мооса _____

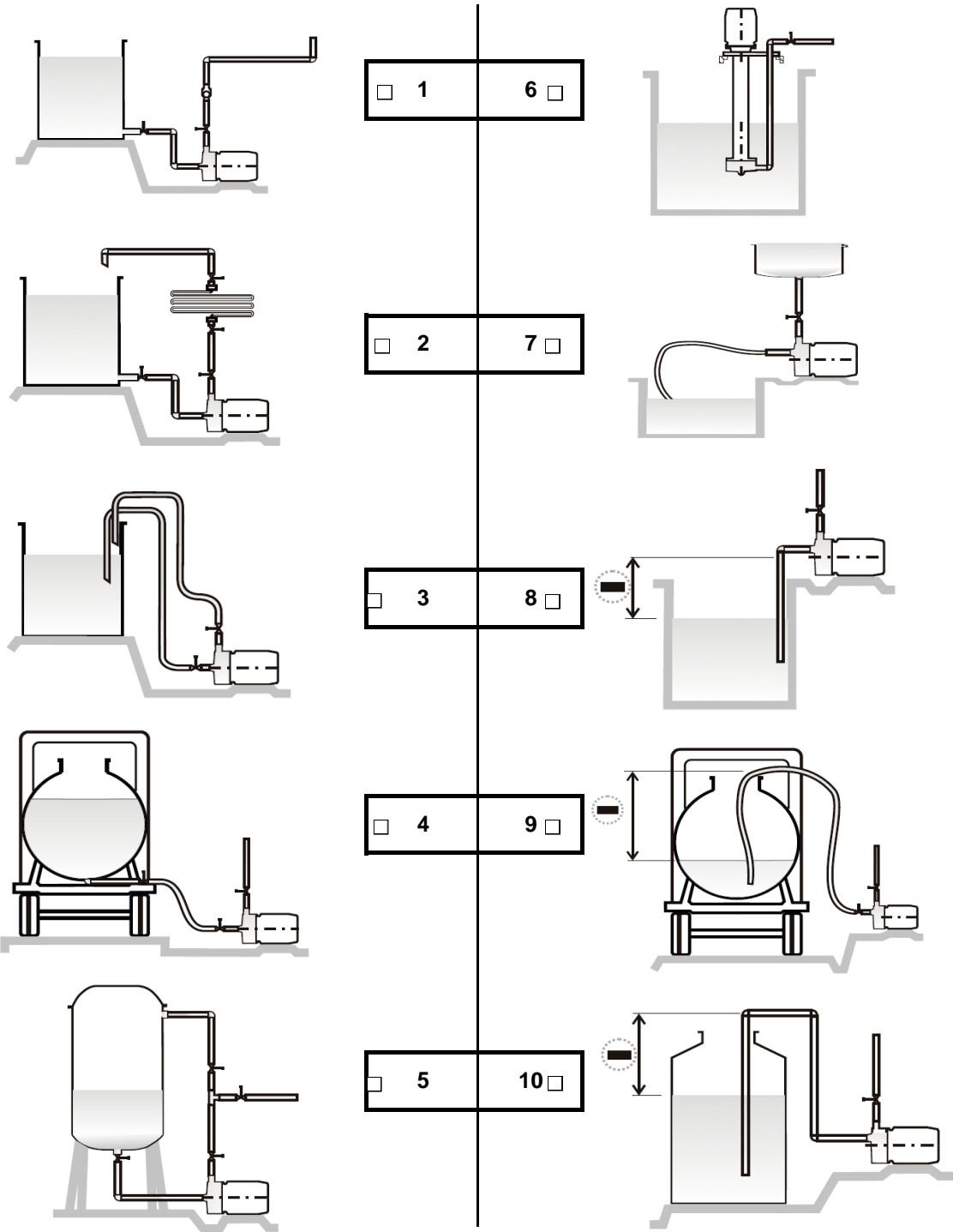
Производительность: _____ м3/ч **Напор:** _____ м в.ст.

Приложения/примечания

Запрос: _____
 Заказчик: _____

_____ :Дата
 _____ :Цех название

Схема установки



- Расходомер
- Манометр
- Нижний клапан
- Поплавок
- Авто вкл./выкл.
- Ручное вкл./выкл.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____