ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **ДАТА:** ……………………………………. | **Компания:** ……………………………………. |
| **Объект:** ……………………………………. | **ФИО:** ……………………………………. |
| **E-mail:** ……………………………………. | **Конт. тел:** ……………………………………. |
| C:\Users\Kate\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\труба_схема для муфт.tif |
| **ТРУБА РАЗМЕРЫ** |
| **Сторона 1:**  | **D:**…………… мм **DN:**…………… мм | **Сторона 2:**  | **D:**…………… мм **DN:**…………… мм |
| **МАТЕРИАЛ ТРУБЫ** |
| **Сторона 1:**  |  Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Легированная сталь Полиэтилен (ПЭ) ПВХ Стеклопластик | **Сторона 2:** |  Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Легированная сталь Полиэтилен (ПЭ) ПВХ Стеклопластик |
| **ПАРАМЕТРЫ МУФТЫ** |
| **Исполнение:** |  Жесткая фиксация Гибкая фиксация Ремонтная муфта | **Корпус:** |  Нержавеющая сталь Оцинкованная сталь |
| **Стяжной механизм:** |  Нержавеющая сталь Оцинкованная сталь |
| **РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ** |
| **Давление:** | Рабочее: ……………… барИспытательное: …. БарИное: …………………………………………………………………… | **Рабочая среда:** |  Вода Воздух Газ Нефть Твердые частицы (пневмотранспорт) Иное (формула, концентрация %): ……………………….................. |
| **Температура рабочей среды:** | min: ……………… ˚Cmax: ……………… ˚C |
| **ДАННЫЕ ЗАКАЗА** |
| **Количество:** | ………………………. шт. |  |
| **Примечание:** | ……………………………………………………………………………………….. |
| **ОБРАБОТКА ЗАКАЗА****(заполняется инженером CLAMAX)** |
| **Решение : …………………………………….** |
| **Дата обработки ОЛ:** ………..…… г. | **ФИО :** |