***ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ НА ЗАПІРНО-РЕГУЛЮЮЧУ АРМАТУРУ***

|  |
| --- |
| Замовник:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Проект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Місце встановлення!!!!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| 1 | Тип арматури | □ | Засувка шиберна | □ | Канальний затвор |
| □ | Дисковий затвор | □ |  |
| 2 | Марка раніше встановленої арматури (заміна) |  |
| 3 | Умовний діаметр DN, мм |  |
| 4 | Умовний тиск PN, бар |  |
| 5 | Робоче середовище | Робоче середовище | □ | Шлам | □ | Пульпа |   | □  |  |
| 6 | Назва робочого середовища / склад |  |
| 7 | Максимальний робочий тиск, бар |  |
| 8 | Максимальна робоча температура, ºC |  |
| 9 | Виконання | Пожежобезпечне виконання | □ | Так | □ | Ні |
| 10 | Матеріал корпуса | □ | Чавун, тип\_\_\_ | □ | Вулецева сталь, тип\_\_\_\_\_\_\_ |
| □ | Нержавіюча сталь, тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ | Інше |
| 11 | Матеріал запірного елемента | □ | Чавун, тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ | Вулецева сталь, тип\_\_\_\_\_\_\_ |
| □ | Нержавіюча сталь, тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ | Інше |
| 12 | Ущільнення | □ | NBR | □ | EPDM | □  | Інше |
| 13 | Приєднання до трубопровода | □ | Фланцеве | □ | Приварне | □  |  Різьбове |
| 14 | □ | Міжфланцеве | □ | Інше |
| 15 | Гідравлічні характеристики | Макс. перепад тиску в закритому положенні, бар |  |
| 16 | Умовна пропускна здатність Kvs, м³/ч |  |
| 17 | Напярм подачі середовища | □ | Односторонній | □ | 2-х сторонній |
| 18 | Тип привода | Ручний | □ | Ручка / штурвал | □ | Редуктор |
| 19 | Підготовка під електропривід | □ | Верхній фланець по ISO5211 | □ | Другий тип |
| 20 | Електричний | □ | Відкриття / Закриття | □ | Регулювання |
| 21 | Напруга живлення (змінний струм) | □ | ~380 В | □ | ~220 В |   | □  |  = 24 В |   |
| 22 | IP електропривода |  |
| 23 | Час відкриття / закриття, сек |  |
| 24 | Вибухозахищеність (Ех) | □ | Так | □ | Ні |
| 25 | Управляючий сигнал (регулювання) | □ | 3-х позиційний | □ | 0-(4)-20 мА | □  |  0-10В |
| 26 | Пневматичний | □ | Односторонній | □ | 2-х сторонній |
| 27 | Тиск повітря, бар |  |
| 28 | В разі відсутності тиску повітря | □ | Відкритий | □ | Закритий | □ | Поточне положення |
| 29 | Приладдя | Датчик кінцевих положень | □ | Так | □ | Ні |
| 30 | Ручний дублер | □ | Так | □ | Ні |
| 31 | Електромагнітний клапан для пневмоприводу | □ | Так | □ | Ні |
| 32 | Позиціонер для пневмоприводу | □ | Так | □ | Ні |
| 33 | Інше приладдя  |  |
| 34 | Встановлення | Місце установки | □ | Приміщення | □ | Відкритий простір | □  |  Підземна |
| 35 | Будівельна довжина | □ | Довгий тип | □ | Короткий тип | □  | \_\_\_\_\_\_ мм |
| 36 | Довжина штока для безканального встановлення, мм |  |
| 37 | Матеріал труби |  |
| 38 | SDR (для полімерних труб) |  |
| 39 | Температура навколишнього середовища | min |  | max |  |
| 40 | Додаткова інформація: |  |
|  |

Дата :\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.202\_\_ р.

Посада:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

П.І.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Підпис\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.

**Завантажте та надішліть заповнений опитувальний лист на нашу почту cmoukr@ukr.net**