***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**