|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1303** | лого_взлет  [**www.vzljot.ru**](http://www.vzljot.ru) |
|  |  |

Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР модификация   
Лайт М исполнения ЭРСВ-4х0х В (ВР), -5х0х В (ВР) – ИГС  
(для холодной и горячей воды)

## Комплект однотипных приборов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **исполнение** | **без индикатора** | | | **с индикатором** | | **тип присоединения** |
| **1:250** | **1: 500** | | **1:250** | **1: 500** |
| **ЭРСВ-** | **440Л В** | | **470Л В** | **54хЛ В** | **57хЛ В** | **«сэндвич»**  **DN10-DN150** |
| **количество, шт.** |  | |  |  |  |
| **ЭРСВ-** | **440Л ВР** | | **470Л ВР** | **54хЛ ВР** | **57хЛ ВР** |
| **количество,** |  | |  |  |  |
| **ЭРСВ-** | **440Ф В** | | **470Ф В** | **54хФ В** | **57хФ В** | **фланцевое**  **DN20-DN300** |
| **количество, шт.** |  | |  |  |  |
| **ЭРСВ-** | **440Ф ВР** | | **470Ф ВР** | **54хФ ВР** | **57хФ ВР** |
| **количество, шт.** |  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DN:** | **10\*** |  | **15\*** |  | **20** |  | **25** |  | **32** |  | **40** |  | **50** |  | **65** |  | **80** |  | **100** |  | **150** |  | **200\*** |  | **300\*** |  |

***Комплектация:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **модуль интерфейса RFID (связь со смартфоном) для ЭРСВ без индикатора.** | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **модуль интерфейса RS485 для ЭРСВ с индикатором** | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **источник вторичного питания (ИП), шт.** | | | | **15.24** | | | | |  | | | **30.24** | | |  | |  |
| **длина кабеля связи, м** | | | | | |  |  | | | | | | | | | | |
| **общая длина кабеля питания ~220В 50Гц – ИП – ЭР, м** | | | | | |  |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Присоединительная арматура:*** | | | **углеродистая сталь с консервацией** | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **DN трубопровода** | **Комплект №1 (фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки)** | **Комплект №2**  **(комплект №1 +**  **прямолинейные участки, конфузоры)** | | | **Комплект №3**  **(комплект №1**  **без имитатора)** | | | **Комплект №4\*\***  **(фланцевые прямолинейные участки с резьбой, габаритный имитатор, крепеж)** | | | | | | | | **Взлет КПА \*\*\*** | | |
|  |  |  | | |  | | |  | | | | | | | |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Монтажные кольца нерж. \*\*\*\*, комплектов** |  |

### *Дополнительные устройства:*

|  |  |
| --- | --- |
| **адаптер USB ЭР (для настройки Взлет ЭР), шт.** |  |

***\* - DN10, DN15 только исполнения сэндвич; DN200, DN300 только фланцевого исполнения; DN10, DN300 только с диапазоном 1:250;***

***\*\* - для монтажа расходомера исполнения «сэндвич» в пластиковые и металлопластиковые трубопроводы DN10 – DN100;***

***\*\*\* - оформляется отдельной картой заказа;***

***\*\*\*\* - для контакта с жидкостью при монтаже исполнения «сэндвич» DN20 – DN50 в пластиковые трубопроводы.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сертификат Морского регистра РМРС** |  | **Сертификат «Интергазсерт», схема 2А** |  |

***Примечания:***

|  |
| --- |
|  |

При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак Х , значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лицо, заполнившее карту** |  |  |  |
|  | (ФИО, должность) |  | (подпись) |
| **Согласовано** |  |  |  |
|  | (ФИО, должность) |  | (подпись) |