|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименования продукции | Ед. изм. | Розничная цена, грн. |
| 1. | Ручные насосы |
| 1.1 | Насос наружный (дачный) для применения в теплое время года |
|  |  | Высота цилиндра 400 ммДиаметр цилиндра 100 ммХод поршня 350 ммКоличество воды 1,5 лВход в насос 1˝ и , 1 ¼ ˝Выход из насоса 1˝ | Шт. | 865,00 |
| Подставка под насос из н/ж стали | Шт. |  |
| Подставка под насос из уголка | Шт. |  |
| Запасной манжет к насосу | Шт. |  |
| 1.2 | Насос шахтный для применения в любое время года |
|  |  | Высота цилиндра 400 ммДиаметр цилиндра 100 ммХод поршня 350 ммКолличество воды 1,5 лВход в насос 1˝ и , 1 ¼ ˝Выход из насоса 1˝ | Шт. | 690,00 |
|  | Качалка для шахтного насоса (надземная часть ручной насосной установки). Детали конструкции выполнены из окрашенного черного металла. | Шт. | 230,00 |
| 2. | Фильтра для скважин |
| 2.1 | Фильтр для скважин (буровой) с резьбами под клапан 1˝, 1¼˝ |
|  |  | длина 1 м сетка П-56 Ø33 | Шт. | 275,00 |
| длина 1 м сетка П-56 Ø40 | Шт. | 290,00 |
| длина 1 м сетка П-56 Ø50 | Шт. | 460,00 |
| длина 1,5 м сетка П-56 Ø33 | Шт. | 370,00 |
| длина 1,5 м сетка П-56 Ø40 | Шт. | 415,00 |
| длина 1,5 м сетка П-56 Ø50 | Шт. | 575,00 |
| длина 2 м сетка П-56 Ø33 | Шт. | 435,00 |
| длина 2 м сетка П-56 Ø40 | Шт. | 540,00 |
| длина 2 м сетка П-56 Ø50 | Шт. | 690,00 |
|  |
| 2.2 | Фильтр для водоемов и колодцев от 10 м³ до 500м³ |
|  |  |  | Диаметр, мм | Длина, мм  | Подключение |  | Сетка П-56, м² | Сетка 1 мл, м² | Ед. изм. | Розничная цена, грн. |
|  | Ø110 | 150 | 1 ˝ |  | 6 | 10 | Шт. | 140,00 |
|  | Ø110 | 250 | 1¼ |  | 12 | 20 | Шт. | 210,00 |
|  | Ø110 | 400 | 1¼ |  | 15 | 25 | Шт. | 280,00 |
|  | Ø110 | 600 | 1¼ |  | 18 | 30 | Шт. | 375,00 |
|  | Ø160 | 330 | 2 ˝ |  | 18 | 30 | Шт. | 445,00 |
|  | Ø160 | 500 | 2 ˝ |  | 25 | 50 | Шт. | 555,00 |
|  | Ø160 | 1000  | 2 ˝ |  | 50 | 100 | Шт. | 970,00 |
|  |  Ø200 | 500 | 2 ˝ |  30 | 75 | Шт. | 625,00 |
|  Ø200 | 1000 | 2 ˝ |  60 | 150 | Шт. | 1105,00 |
| 3. | Аксессуары |  |
|  |  |
| 3.1 |  |  |
| Штуцер соеденительный н/ж |
|  |  | ½ ˝ - 25 пластик | Шт. | 14,00 |
| ¾ ˝ - 25 пластик | Шт. | 17,00 |
| ¾ ˝ - 32 пластик | Шт. | 21,00 |
| 1 ˝ - 32 пластик | Шт. | 24,00 |
| 1 ˝ - 40 пластик | Шт. | 29,00 |
| 1¼ ˝ - 40 пластик | Шт. | 47,00 |
| 3.2 | Удлинитель н/ж |  |  |
|  |  | ½ ˝ | Шт. | 20,00 |
| ¾ ˝ | Шт. | 26,00 |
| 1 ˝ | Шт. | 47,00 |
| 1¼ ˝ | Шт. | 30,00 |
| 3.3 | Оголовок н/ж |
|  |  | Ø125 - пластик | Шт. | 170,00 |
| Ø160 - пластик | Шт. | 205,00 |
| 3.4 | Заглушка н/ж с саморезами н/ж |
|  |  | Ø125 - пластик | Шт. | 60,00 |
| Ø160 - пластик | Шт. | 83,00 |
| 3.5 | Резьба н/ж приварная |
|  |  |  ½ ˝ | Шт. | 8,00 |
| ¾ | Шт. | 9,00 |
| 1 ˝ | Шт. | 14,00 |
| 1¼ | Шт. | 12,00 |
| 4.0 | Гидрострелки |
|  |  | Подключение, А | Размер, D | Мощность, KW | Проход, л/ч  |  |  |
| 1˝ | 220 | 21 | 2500 | Шт. | 840,00 |
| 11/4˝ | 240 | 33 | 4000 | Шт. | 960,00 |
| 11/2˝ | 260 | 47 | 5500 | Шт. | 1150,00 |
| 2˝ | 280 | 71 | 8500 | Шт. | 1560,00 |
| 5.0 | Коллектора |
|  |  |  |  |  |  | Шт. | Уточ -няйте. |
|  |
|  |  |