

| Позиція | Найменування та технічна характеристика | Тип, марка, позначення документа, опитувального листа | Код обладнання, виробу, матеріалу | Завод-виготовлювач | Одиниця вимірювання | К-сть | Маса одиниці, кг | Примітки |
|---------|---|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------|-------|------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 17 | Кран кульовий різьбовий $\Phi 50$ | | 1000 | Ukspar | шт | 2 | | |
| 18 | Кран кульовий моноблочний фланцевий $\Phi 100$ | | TBV-25F (G) | Ukspar | шт | 3 | | |
| 19 | Зворотній клапан $\Phi 100$ | | CV-5153-16F | Ukspar | шт | 2 | | |
| 20 | Відривставка $\Phi 100$ | | SEJ-16F-F | Ukspar | шт | 4 | | |
| 21 | Мембранний бак V=1500л | | | Ukspar | шт | 2 | | |
| 22 | Господарсько-питна насосна станція Wilo-Comfort COR-4 MVI 1608-6/CC Q=27,00 м ³ /год; N=85 м.в.ст; N=5,50x4=22,0 кВт | | | Wilo | шт | 1 | | |
| 23 | Ізоляція ST 28/13 | | | K-Flex | м | 623 | | |
| 24 | Ізоляція ST 35/13 | | | K-Flex | м | 11 | | |
| 25 | Ізоляція ST 42/13 | | | K-Flex | м | 50 | | |
| 26 | Ізоляція ST 54/13 | | | K-Flex | м | 18 | | |
| 27 | Ізоляція ST 64/13 | | | K-Flex | м | 10 | | |
| 28 | Ізоляція ST 76/13 | | | K-Flex | м | 81 | | |
| 29 | Ізоляція ST 114/13 | | | K-Flex | м | 27 | | |
| 30 | Ізоляція ST 125/13 | | | K-Flex | м | 40 | | |
| 31 | Протипожежна муфта $\Phi 25$ | | | Hilti | шт | 5 | | |
| 32 | Протипожежна муфта $\Phi 32$ | | | Hilti | шт | 4 | | |
| 33 | Протипожежна муфта $\Phi 50$ | | | Hilti | шт | 5 | | |
| 34 | Протипожежна муфта $\Phi 63$ | | | Hilti | шт | 3 | | |
| 35 | Протипожежна муфта $\Phi 75$ | | | Hilti | шт | 20 | | |

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

| Зміна | Кіл. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |
|-------|------|------|--------|--------|------|
| | | | | | |

39-05-18-ВК.С

Аркуш

3

Формат А3