

Utilaj pentru alimentarea fermelor cu apă

| Nr, d/o | Denumirea și marca mijloacelor tehnice | Condițiile organizatorice și tehnologice, efectivul, etc | Parametrii principali | | | Țara producătoare |
|---|--|---|---|-----------|--|-------------------|
| | | | Productivitatea într-un ceas, capacitate (volum), tonaj | Masa, kg | Puterea de instalare (kW, c.p.) clasa de tracțiune ale tractorului | |
| Complete de instalații automatizate pentru stațiunile de pompe | | | | | | |
| 1 | Instalație VU-40 | În gospodăriile auxiliare | 0,35 m ³ /h | 30 | 180 W | Rusia |
| 2 | Instalație VU-1,5-19M | În gospodăriile auxiliare | 1,5 m ³ /h | 35 | 400 W | Rusia |
| 3 | Instalație VU-16-28A | Colectarea apei din sursele de apă deschise cu nivelul de apă 5m | 163 m ³ /h | 517 | 4 kW | Ucraina |
| 4 | Instalație VU-26-24 | Colectarea apei din sursele de apă deschise cu nivelul de apă 5m | 26 m ³ /h | 610 | 5,5 kW | Ucraina |
| 5 | Instalație VU-5-30A | Colectarea apei din sursele de apă deschise cu nivelul de apă 5m | 5 m ³ /h | 356 | 3 kW | Ucraina |
| Pompe pentru alimentarea fermelor cu apă | | | | | | |
| 6 | Pompe centrifugă submersibilă de tip ĂȚV cu motoare electrice PĂDV | Ridicarea apei din sonde | 2,5-360 m ³ /h | 25-337 | 1,1-90 kW | Moldova |
| 7 | Pompe centrifugă de tipuri K, KM, DVK NDV, VKS și VKO | Ridicarea apei din surse de apă deschise | 8-300 m ³ /h | 64-300 | 1,5-110 kW | Moldova |
| 8 | Turnuri asamblate din blocuri metalice de tip BR | Pentru păstrarea rezervei de apă și crearea presiunii în sistemele de alimentare cu apă | Volumul rezervoarelor 15,25 și 50m ³ | 3160-7960 | | Moldova |
| 9 | Pompă electromagnetă vibratoare „Malăș” | La ferme mici și gospodării individuale (auxiliare) | 350-1500 l/h | 3,3 | 0,18 kW | Ucraina, Rusia |
| 10 | Pompă electrică „Rodniciok” | La ferme mici și gospodării individuale (auxiliare) | 0,4-1,5 m ³ /h | 3,4 | 0,22 kW | Moldova |