

## 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	
<b>Complete de instalații automatizate pentru stațiunile de pompe</b>						
1	Instalație VU-40	În gospodăriile auxiliare	0,35 m <sup>3</sup> /h	30	180 W	Rusia
2	Instalație VU-1,5-19M	În gospodăriile auxiliare	1,5 m <sup>3</sup> /h	35	400 W	Rusia
3	Instalație VU-16-28A	Colectarea apei din sursele de apă deschise cu nivelul de apă 5m	163 m <sup>3</sup> /h	517	4 kW	Ucraina
4	Instalație VU-26-24	Colectarea apei din sursele de apă deschise cu nivelul de apă 5m	26 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	356	3 kW	Ucraina
<b>Pompe pentru alimentarea fermelor cu apă</b>						
6	Pompe centrifugă submersibilă de tip ĂȚV cu motoare electrice PĂDV	Ridicarea apei din sonde	2,5-360 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /h	3,4	0,22 kW	Moldova