

**Utilaj și instalații pentru asigurarea cu căldură, microclimă și tratarea cu raze a animalelor și păsărilor**

Nr. d/o	Denumirea și marca mijloacelor tehnice	Condițiile organizatorice și tehnologice de utilizare a mijloacelor tehnice	Parametrii principali				Țara producătoare
			Productivitatea într-un ceas, capacitate (volum), tonaj	Masa, kg	Temperatura maximală la ieșire, C <sup>0</sup>	Puterea motorului (kW, c.p., clasa de tracțiune)	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Mijloace electrice pentru asigurarea cu căldură, iluminare și iradiere</b>							
<b>Încălzitoare de apă electrice</b>							
1	Încălzitor de apă UAP-200	Apă încălzită pentru animale, ateliere, garajuri		97	85	9 kW	Rusia
2	Încălzitor de apă UAP-400	Apă încălzită pentru scopuri tehnice		120	90	9,45 kW	Rusia
3	Încălzitor de apă ÄVN-10/20-04	Asigurarea fărnelor și a locuințelor cu apă caldă		120	95	25 kW	Rusia
4	Încălzitoare de apă ÄVO-1-2-ÄVO-2-45	Pentru încălzirea apei și a încăperilor locative		22,8-92,7	98	2-45 kW	Rusia, Ucraina
5	Încălzitor de apă SAOS-400/90 IZ	Se utilizează la fermele de animale și păsări		120	90		Rusia
6	Încălzitor de apă VÄP-6-VÄP-15	Apă curgătoare		12-18	75	6-15 kW	Rusia
7	Încălzitor de apă ÄVP-3-ÄVP-18	Încălzirea blocurilor locative			90	3-18 kW	Rusia
8	Încălzire de tip VZA	Se utilizează la ferme, garajuri, ateliere	150 l 200 l 400 l 800 l	70 90 130 300		2 kW 5 kW 6 kW 12 kW	Belorusia
9	Încălzitor de apă VAP-15	Pentru necesitățile din sectorul agroindustrial	170 l/h	19,1		17,5 kW	Belorusia
10	Încălzitoare pentru încălzirea apei în sistemele locale de circulație: SAZC-400 SAZC-800	Asigurarea fărnelor cu apă, prepararea nutrețurilor, etc	400 l 800 l	210 305		12kW 18kW	Moldova
11	Încălzitoare pentru încălzirea apei din sistemele locale deschise: SAOS-400 SAOS-800 SAOS-1600	Asigurarea fărnelor, garajurilor, atelierelor, întreprinderilor sociale și comunale cu apă.	400 l 800 l 1600 l	143 290 345		12kW 18kW 30kW	Moldova

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Cazan de aburi KSP-1000	Asigurarea fermelor cu căldură și apă caldă	1065 kg/h aburi	3320		2,5 kW	Rusia
13	Cazan de aburi KG-F-1000	Asigurarea fermelor cu căldură și apă caldă	1050kg/h aburi	2785		2,6kW	Belorusia
14	Cazan de aburi universal KS-TG-16	Încălzirea clădirilor de producere și a locuințelor	150 m <sup>3</sup>	142		16 kW	Rusia
15	Cazane de încălzire a apei și încăperilor: KS-TG-20 KS-TG-25	Asigurarea fermelor cu căldură și apă caldă		170 210		20kW 30kW	Belorusia
16	Instalații electrocalorifere: SFT-25 SFT-40 SFT-60 SFT-100	Încălzirea aerului în ferme, cerealelor , fânului, ventilarea depoziturilor, etc				23,6 kW 47,2 kW 69,7 kW 97,5 kW	Belorusia
17	Generatoare termice: TG-1-RG-5	Încălzirea aerului și ventilarea încăperilor la fermele de animale și păsări, depoziturilor, etc			50-75	15-45 kW	Rusia
18	Generatoare termice: TG-F-1,5A TG-F 25V	Încălzirea aerului și ventilarea încăperilor la fermele de animale și păsări, depoziturilor, etc		550 670		175 kW 290kW	Belorusia
19	Generatoare termice: TGG-0,18 TGG-0,29	Încălzirea aerului și ventilarea încăperilor la fermele de animale și păsări, depoziturilor, etc		540 641	55 90	6,1 kW 6,1 kW	Rusia
20	Cazane cu aburi Uzan-35-Uran-200	Încălzirea și alimentarea cu apă caldă		85-750	95		Rusia
<b>Mijloace electrice pentru încălzire și iradiere</b>							
21	Utilaj pentru încălzirea și iradierea animalelor și păsărilor LUC-2A, capete: Păsări Bovine Suine	Pentru crearea microclimei la fermele de animale și păsări	4500 100 800	235		20,5kW	Moldova

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Instalație pentru încălzirea și iradierea animalelor ULĂO-4,5	Crearea microclimei în încăperile agricole		21,2		4,28 kW	Moldova
23	Generator aerozol universal	Umezirea și răcirea aerului în clădirile de animale și păsări		14		0,25 kW	Rusia
24	Complet de utilaje pentru umezirea aerului K-p-6	Umezirea și răcirea aerului în clădirile de animale și păsări		430		0,75 kW	Rusia
<b>Utilaje de ventilație și utilizarea căldurii</b>							
25	Ozanator OPI-M	Dezinfecția încăperilor din complexul agroalimentar	7-25 m <sup>3</sup> /h	4		70 W	Rusia
26	Instalație de ventilație cu utilizarea căldurii RU-F-12	Încălzirea și ventilarea clădirilor avicole	12000 m <sup>3</sup> /h	2230		128 kW	Ucraina
27	Generator termic TG-1B	Pentru încălzire și ventilația aerului la fermele de animale și păsări	7800 m <sup>3</sup> /h	300		116 kW	Belorusia
28	Ventilație termice de tip TV: TV-6 TV-9 TV-12 TV-18 TV-24 TV-36	Asigurarea cu parametri optimali de microclimă a complexurilor din sectorul zootehnic din	3-6 mii m <sup>3</sup> /h 4,5-9 mii m <sup>3</sup> /h 6-12 mii m <sup>3</sup> /h 9-18 mii m <sup>3</sup> /h 12-24mii m <sup>3</sup> /h 18-36mii m <sup>3</sup> /h	230 280 325 410 650 680		2,55-2kW 2,2-3,6kW 3,2-5,3kW 4,2-7,1kW 6-9kW 9-13kW	Ucraina
29	Complet de instalații de aducție și ventilare PVU-4M	Pentru ventilarea și încălzirea fermelor de animale și păsări	33mii m <sup>3</sup> /h la aducție, 27 mii m <sup>3</sup> /h la ventilare	1600		90kW	Belorusia
30	Instalație de ventilație cu utilizarea căldurii UT-F-12	Pentru ventilare și utilizarea aerului din clădirile de animale și păsări	1200 m <sup>3</sup> /h la ventilare și aducție	2150		15kW	Rusia
31	Complet de utilaje pentru ventilare „Climat” „Climat-45 m” „Climat-47 m”	Pentru asigurarea schimbului de aer și reglarea temperaturii în condițiile exploatarei clădirilor pentru animale și păsări	90 m <sup>3</sup> /h 140 m <sup>3</sup> /h	790 870		7 kW 10 kW	Rusia