

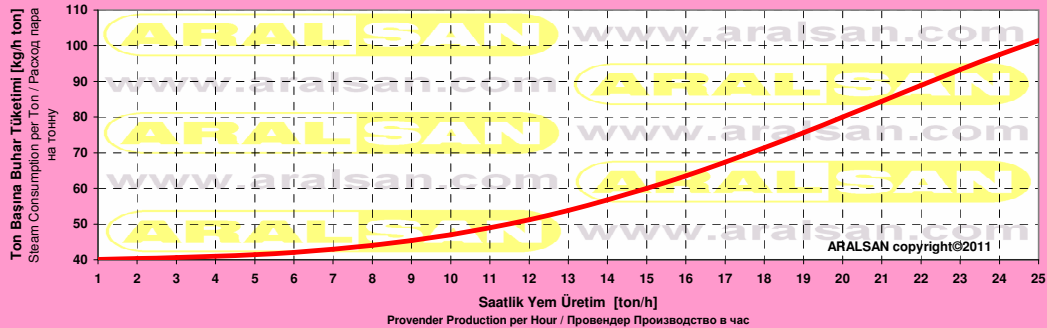
**YEM ÜRETİMİNDE PELET PRESİ BUHAR VE YAKIT TÜKETİMİ**  
**STEAM AND FUEL CONSUMPTION AT PELLET PRESS FOR PROVENDER PRODUCTION**  
**Паровые и расход топлива на производство кормов с помощью гранул пресс**

(Pellet presi kataloglarındaki değerlerle burada verilen değerleri kontrol ediniz)  
(Please check the values with the values in the catalogues of pellet press / Пожалуйста, проверьте значения со значениями в каталогах гранул пресса)

Saatlik Yem Üretimi Provender Production per Hour Провендер Производство в час [ton/h]	Ton Başına Buhar Tüketimi Steam Consumption per Ton of Provender Расход пара на тонну Провендер [kg/h ton]	Buhar Kazanı Kapasitesi Steam Boiler Capacity Паровой котел мощность [kg/h]	Saatlik Toplam Isı Tüketimi Total Heat Consumption per Hour Общее потребление тепла в час [kcal/h]	Saatlik Yakıt Tüketimi (20 °C besli suyu giriş sıcaklığı ve 6 bar buhar basıncı için geçerlidir) Fuel Consumption per Hour (Valid for 20 °C of feed water temperature and 6 bar of steam pressure) Расход топлива в час (Действительно для 20 °C на входе воды до 6 бар давления пара)									
				Doğal Gaz Natural Gas Природный газ [Nm³/h]	CNG	LNG	LPG	Motorin Diesel Oil Дизельное топливо [kg/h]	Fuel-Oil 4 Heavy Oil 4 Тяжелая масло 4 [kg/h]	Fuel-Oil 6 Heavy Oil 6 Тяжелая масло 6 [kg/h]	Kömür Coal Уголь 5000 kcal/kg 20900 kJ/kg [kg/h]	Kömür Coal Уголь 7000 kcal/kg 29260 kJ/kg [kg/h]	
1	40.1	40	25 639	3.4	3.0	2.9	2.5	2.9	3.0	3.3	6.3	4.5	
2	40.3	81	51 648	6.8	6.1	5.9	5.0	5.8	6.1	6.6	12.6	9.0	
3	40.6	122	78 036	10.3	9.3	8.9	7.6	8.7	9.2	10.0	19.0	13.6	
4	41.0	164	104 960	13.8	12.5	12.0	10.2	11.7	12.4	13.4	25.6	18.3	
5	41.5	207	132 706	17.5	15.8	15.2	12.9	14.8	15.7	17.0	32.4	23.1	
6	42.1	253	161 676	21.3	19.2	18.5	15.7	18.0	19.2	20.7	39.4	28.2	
7	42.9	301	192 367	25.3	22.8	22.0	18.7	21.4	22.8	24.6	46.9	33.5	
8	44.0	352	225 355	29.7	26.8	25.8	21.9	25.1	26.7	28.8	55.0	39.3	
9	45.4	408	261 274	34.4	31.0	29.9	25.4	29.1	31.0	33.4	63.7	45.5	
10	47.0	470	300 800	39.6	35.7	34.4	29.2	33.5	35.6	38.5	73.4	52.4	
11	49.0	538	344 622	45.4	40.9	39.4	33.4	38.4	40.8	44.1	84.1	60.0	
12	51.2	615	393 427	51.8	46.7	45.0	38.2	43.8	46.6	50.3	96.0	68.5	
13	53.8	700	447 869	59.0	53.2	51.2	43.5	49.9	53.1	57.3	109.2	78.0	
14	56.8	795	508 553	67.0	60.4	58.2	49.4	56.7	60.3	65.0	124.0	88.6	
15	60.0	900	576 000	75.9	68.4	65.9	55.9	64.2	68.3	73.7	140.5	100.3	
16	63.5	1 017	650 629	85.7	77.2	74.4	63.1	72.5	77.1	83.2	158.7	113.3	
17	67.3	1 145	732 722	96.5	87.0	83.8	71.1	81.6	86.8	93.7	178.7	127.7	
18	71.4	1 285	822 400	108.4	97.6	94.1	79.8	91.6	97.5	105.2	200.6	143.3	
19	75.6	1 437	919 591	121.2	109.2	105.2	89.2	102.5	109.0	117.6	224.3	160.2	
20	80.0	1 600	1 024 000	134.9	121.6	117.2	99.4	114.1	121.3	130.9	249.8	178.4	
21	84.5	1 774	1 135 076	149.5	134.8	129.9	110.2	126.5	134.5	145.2	276.8	197.7	
22	88.9	1 956	1 251 979	165.0	148.6	143.2	121.5	139.5	148.4	160.1	305.4	218.1	
23	93.3	2 146	1 373 547	181.0	163.1	157.2	133.3	153.0	162.8	175.6	335.0	239.3	
24	97.5	2 341	1 498 263	197.4	177.9	171.4	145.4	166.9	177.5	191.6	365.4	261.0	
25	101.5	2 538	1 624 212	214.0	192.8	185.8	157.6	181.0	192.5	207.7	396.1	283.0	

**SAATLİK YEM ÜRETİM KAPASİTESİNE GÖRE TON BAŞINA BUHAR TÜKETİMİ**

Steam Consumption per Ton of Provender Produced per Hour  
Расход пара на тонну Провендер произведено в час



**SAATLİK YEM ÜRETİM KAPASİTESİNE GÖRE BUHAR KAZANI KAPASİTESİ SEÇİMİ**

Determination of Steam Boiler Capacity according to Provender Production Capacity  
Определение паропроизводительности котла в соответствии с производственной мощностью провендер

