	STRAHL	ED	1600	2000	2500	3000
110131	зерносушилка	FR	FR 4mod	FR 4mod	FR 4mod	FR 4mod
	Модули	кол-во	4	4	4	4
tal)	Секции	кол-во m³	14 31,8	17 37,4	21 44,8	25 54,7
-	Объем зерна Емкость (при 750 kg/m³)	Ton	23,9	28,0	33,6	41,0
2	РАЗМЕРЫ длина	mm	7 600	7 600	7 600	7 600
	ширина высота	mm mm	2 800 10 750	2 800 12 250	2 800 14 250	2 800 16 750
ğ	Выходные вентиляторы	кол-во	10 730	12 250	14 250	10 730
I ≅	Эл. мощность	kw	11,0	15,0	15,0	22,0
>	Воздушный поток Вентиляторы рециркуляции	m³/час кол-во	27 400 1	34 260 1	42 820 1	51 380 1
<u> </u>	Эл. мощность	kw	7,5	11	11	11
щ	Воздушный поток	m³/час	14 760	18 440	23 060	27 670
5	Максимальная тепловая мощность	kcal/h x 1000 kw	1 040 1 210	1 300 1 510	1 625 1 890	1 950 2 270
Į	Сжатый воздух					
	Потребление	NIt/min	25 6	25 6	25 6	25
Z	Давление Версия с цикловентиляторами	Bar	O	U	O	6
	Выходные вентиляторы	кол-во	1	1	1	2
OFFICINE MINUTE srl - Villorba (TV) - Italy		kw	15	18,5	22	15
	КУКУРУЗА 35% - 15% Te=125°C					
ETC.	Выход (сырого)	т/час	4,7	5,9	7,4	8,9
- S	Выход (сухого) Потребление газа за час	т/час m³/час	3,6 110	4,5 137	5,7 172	6,8 206
Œ DR)	Потребление за час сжиж. газа	кг/час	86	108	135	162
3EFOR	Относительное потребление газа Относит. потребление сжиж. газа	m³/тон кг/тон	23,2 18,3	23,2 18,3	23,2	23,2
ENDS ON GRAIN CHARACTERISTICS: QUALITY, CLEANESS, MATURITY, REST TIME BEFORE DRYING TON IS BASED ON WET GRAIN TON. To = Drying AF Temperature	КУКУРУЗА 32% - 14% Те=125°C	NI/IUH	18,3	18,3	18,3	18,3
SEST.	Выход (сырого)	т/час	5,2	6,5	8,1	9,7
ZH.,	Выход (сухого) Потребление газа за час	т/час m³/час	4,1 108	5,1 107	6,4 134	7,7 160
AATUF ture	Потребление таза за час	кг/час	84	83	104	125
ESS, N	Относительное потребление газа	т³/тон	20,9	20,9	20,9	20,9
LEAN Air Te	Относит. потребление сжиж. газа КУКУРУЗА 28% - 14% Te=125°C	кг/тон	16,3	16,3	16,3	16,3
DUALITY, CLEANESS, MATI Te = Drying Air Temperature	Выход (сырого)	т/час	6,4	8,0	10,0	12,0
aual Te =	Выход (сухого)	т/час	5,3	6,7	8,3	10,0
STICS TON.	Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа	m³/час кг/час	104 81	108 85	136 106	163 127
RAIN	Относительное потребление газа	m³/тон	16,2	16,2	16,2	16,2
INDS ON GRAIN CHARACTERISTICS ON IS BASED ON WET GRAIN TON.	Относит. потребление сжиж. газа КУКУРУЗА 24% - 14% Te=115°C	кг/тон	12,7	12,7	12,7	12,7
AIN C	Выход (сырого)	т/час	7,4	9,3	11,6	13,9
IN GR	Выход (сухого)	т/час	6,6	8,2	10,3	12,3
NDSC	Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа	m³/час кг/час	86 67	95 74	119 93	143 111
	Относительное потребление газа	m³/тон	11,6	11,6	11,6	11,6
CESS	Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	9,1	9,1	9,1	9,1
G PRC	КУКУРУЗА 20% - 14% Te=100°C Выход (сырого)	т/час	9,2	11,5	14,4	17,2
ORYIN	Выход (сухого)	т/час	8,5	10,7	13,4	16,0
NG: [Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа	m³/час кг/час	64 50	74 58	93 73	112 87
T BINE	Относительное потребление газа	м³/тон	7,0	7,0	7,0	7,0
3E NO 0200 k	Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	5,4	5,4	5,4	5,4
ND AF	СОЯ 18% - 13% Te=85°C Выход (сырого)	т/час	9,2	11,5	14,4	17,3
TIVE A	Выход (сухого)	т/час	8,7	10,9	13,6	16,3
VDICA 1800 kc	Потребление газа за час	m³/час	41	49	61	73
NLY II	Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа	кг/час m³/тон	32 4,5	38 4,5	48 4,5	57 4,5
ARE O	Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	3,5	3,5	3,5	3,5
DATA.	ПШЕНИЦА 20% - 15% Te=90°C Выход (сырого)	т/час	15,6	19,5	24,4	29,3
ALL = 8500	Выход (сухого)	т/час	13,0	16,3	20,4	24,4
Y 70%	Потребление газа за час	m³/час	66	69	87	104
MIDIT	Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа	кг/час m³/тон	52 4,3	54 4,3	68 4,3	81 4,3
IVE HI	Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	3,3	3,3	3,3	3,3
EELATI	ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Te=70°	•	/ 4	0.0	10.0	10.0
AND F	Выход (сырого) Выход (сухого)	т/час т/час	6,4 5,3	8,0 6,7	10,0 8,3	12,0 10,0
15°C.	Потребление газа за час	m³/час	33	34	43	51
TURE	Потребление за час сжиж. газа	кг/час	26 5.1	27 5.1	33 5.1	40 5.1
APERA IN FOL	Относительное потребление газа Относит. потребление сжиж. газа	m³/тон кг/тон	5,1 4,0	5,1 4,0	5,1 4,0	5,1 4,0
DATA BASED ON OUTSIDE TEMPERATURE 15°C AND RELATIVE HUMDITY 70%. ALL DATA ARE ONLY INDICATIVE AND ARE NOT BINDING; DRYING PROCESS DEF FUEL CONSUMPTION BASED ON FOLLOWING FUEL THERMAL CAPACITY; GAS = 8500 Kcalm³ LPG = 10800 Kcalkg OIL = 10000 Kcalkg ; SPECIFIC FUEL CONSUMP	RAPE SEED 14% - 8% Te=80°C					
UTSID IN BAS	Выход (сырого) Выход (сухого)	т/час т/час	5,7 5,4	7,2 6,7	9,0 8,4	10,8 10,1
ON O MPTIC	Потребление газа за час	m³/час	29	34	43	51
MSED	Потребление за час сжиж. газа	кг/час	23	27	33	40
DATA B	Относительное потребление газа Относит. потребление сжиж. газа	m³/тон кг/тон	5,1 4,0	5,1 4,0	5,1 4,0	5,1 4,0
	ооот. потроологию ожиж. газа	1.11/1011	4,0	4,0	4,0	4,0

110131	STRAHL зерносушилка	FR	2500 FR 6mod	3000 FR 6mod	3500 FR 6mod	4000 FR 6mod	4500 FR 6mod	5000 FR 6mod	6000 FR 6mod	7000 FR 6mod
У	Модули	кол-во	6 14	6 17	6 20	6 22	6 25	6 27	6 32	6 37
Villorba (TV) - Italy	Секции Объем зерна	кол-во m ³	47,8	56,1	64,4	69,9	78,2	87,6	101,5	119,1
	Емкость (при 750 kg/m³)	Ton	35,8	42,1	48,3	52,4	58,7	65,7	76,1	89,3
	РАЗМЕРЫ длина	mm	7 600	7 600	7 600	7 600	7 600	7 600	8 600	8 600
) e	ширина высота	mm mm	4 100 10 750	4 100 12 250	4 100 13 750	4 100 14 750	4 100 16 250	4 100 17 750	4 100 20 250	4 100 23 250
rb	Выходные вентиляторы	кол-во	10 730	12 230	2	2	2	2	3	3
0	Эл. мощность	kw	15,0	22,0	11,0	15,0	15,0	18,5	15,0	15,0
Ν̈́	Воздушный поток	m³/час	42 820	51 380	59 950	68 510	77 080	85 640	102 770	119 890
srl -	Вентиляторы рециркуляции Эл. мощность	кол-во kw	11	11	1 11	1 15	18,5	18,5	11	2 15
S	Воздушный поток	m³/час	23 060	27 670	32 280	36 890	41 500	46 110	55 330	64 560
ΞĹ	Максимальная тепловая мощность	kcal/h x 1000	1 625	1 950	2 275	2 600	2 925	3 250	3 900	4 550
OFFICINE MINUTE	Сжатый воздух	kw	1 890	2 270	2 650	3 020	3 400	3 780	4 530	5 290
Σ	Потребление	NIt/min	33	33	39	39	39	39	48	48
븻	Давление	Bar	7	7	7	7	7	7	7	7
E C	Версия с цикловентиляторами		1	0	0	0		0	2	0
ĿΕ	Выходные вентиляторы	кол-во kw	1 22	2 15	2 15	2 18,5	2 22,5	2 30	3 18,5	3 22
0		1000	22	10	10	10,0	22,0	00	10,0	22
	КУКУРУЗА 35% - 15% Te=125°C									
ETC.	Выход (сырого) Выход (сухого)	т/час т/час	7,4 5,7	8,9 6,8	10,4 7,9	11,8 9,1	13,3 10,2	14,8 11,3	17,8 13,6	20,7 15,8
YING	Потребление газа за час	m³/час	172	206	240	275	309	343	412	481
E DR.	Потребление за час сжиж. газа	кг/час	135	162	189	216	243	270	324	378
EFOR	Относительное потребление газа	тон п³/тон	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
OUALITY, CLEANESS, MATURITY, REST TIME BEFORE DRYING Te = Drying Alf Temperature	Относит. потребление сжиж. газа КУКУРУЗА 32% - 14% Te=125°C	кг/тон	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
ESTT	Выход (сырого)	т/час	8,1	9,7	11,3	12,9	14,6	16,2	19,4	22,7
TY. RE	Выход (сухого)	т/час	6,4	7,7	9,0	10,2	11,5	12,8	15,4	17,9
TURI'	Потребление газа за час	m³/час	134	160	187	214	240	267	321	374
S, MA	Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа	кг/час m³/тон	104 20,9	125 20,9	146 20,9	167 20,9	188 20,9	209 20,9	250 20,9	292 20,9
ANES	Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
, CLE	КУКУРУЗА 28% - 14% Те=125°С									
ALITA - Dry	Выход (сырого)	т/час т/час	10,0	12,0 10,0	14,0 11,7	16,0 13,4	18,0 15,0	20,0 16,7	24,0 20,0	28,0 23,4
	Выход (сухого) Потребление газа за час	m³/час	8,3 136	163	190	217	244	271	325	379
ISTIC	Потребление за час сжиж. газа	кг/час	106	127	148	169	191	212	254	296
CTER	Относительное потребление газа	тон п³/тон	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
HARA WET (Относит. потребление сжиж. газа КУКУРУЗА 24% - 14% Te=115°C	кг/тон	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
DS ON GRAIN CHARACTERISTICS: LIS BASED ON WET GRAIN TON.	Выход (сырого)	т/час	11,6	13,9	16,2	18,6	20,9	23,2	27,8	32,5
IN GR	Выход (сухого)	т/час	10,3	12,3	14,4	16,4	18,5	20,5	24,6	28,7
NDSC	Потребление газа за час	m³/час	119	143	166	190	214	238	285	333
DEPE!	Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа	кг/час m³/тон	93 11,6	111 11,6	130 11,6	149 11,6	167 11,6	186 11,6	223 11,6	260 11,6
ESS I	Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
PROC EL CC	КУКУРУЗА 20% - 14% Те=100°С									
YING TC FU	Выход (сырого)	т/час т/час	14,4 13,4	17,2 16,0	20,1 18,7	23,0 21,4	25,8 24,0	28,7 26,7	34,4 32,0	40,2 37,4
3: DR	Выход (сухого) Потребление газа за час	m³/час	93	112	130	149	167	186	223	260
NDIN Kg:S	Потребление за час сжиж. газа	кг/час	73	87	102	116	131	145	174	203
IOT BI O kcal,	Относительное потребление газа	m³/тон	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
4RE N 10201	Относит. потребление сжиж. газа СОЯ 18% - 13% Te=85°C	кг/тон	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
ALL DATA ARE ONLY INDICATIVE AND ARE NOT BINDING; DRYING PROCESS DEPENI * 8500 kcalm³ LPG = 10800 kcalkg OIL = 10200 kcalkg ; SPECIFIC FUEL CONSUMPTION	Выход (сырого)	т/час	14,4	17,3	20,2	23,0	25,9	28,8	34,6	40,3
ATIVE ca/kg	Выход (сухого)	т/час	13,6	16,3	19,0	21,7	24,4	27,1	32,6	38,0
NDIC/ 3800 k	Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа	m³/час кг/час	61 48	73 57	86 67	98 76	110 86	122 95	147 115	171 134
NLY I 5 = 10	Относительное потребление газа	м³/тон	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
ARE O	Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
ATA/	ПШЕНИЦА 20% - 15% Te=90°C		0.4.4	20.2	24.0	20.0	40.0	40.0	F0 /	40.0
ALL F 8500	Выход (сырого) Выход (сухого)	т/час т/час	24,4 20,4	29,3 24,4	34,2 28,5	39,0 32,6	43,9 36,6	48,8 40,7	58,6 48,9	68,3 57,0
	Потребление газа за час	m³/час	87	104	121	138	156	173	208	242
YTIO!!	Потребление за час сжиж. газа	кг/час	68	81	95	108	122	135	162	189
: HUN	Относит потребление газа	m³/TOH	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
ATIVE MAL (Относит. потребление сжиж. газа ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70°	кг/тон С	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
O REL	Выход (сырого)	т/час	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	24,0	28,0
C ANI	Выход (сухого)	т/час	8,3	10,0	11,7	13,4	15,0	16,7	20,0	23,4
RE 15'	Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа	m³/час кг/час	43 33	51 40	60 47	68 53	77 60	85 66	102 80	119 93
SATUF	Относительное потребление газа	m³/тон	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
MPEF.	Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
DATA BASED ON OUTSIDE TEMPERATURE 15°C AND RELATIVE HUMDITY 70%. FUEL CONSUMPTION BASED ON FOLLOWING FUEL THERWAL CAPACITY. GAS.	RAPE SEED 14% - 8% Te=80°C	T/105	0.0	100	10/	444	4/4	17.0	01 5	05.4
NUTSII ON BA	Выход (сырого) Выход (сухого)	т/час т/час	9,0 8,4	10,8 10,1	12,6 11,7	14,4 13,4	16,1 15,1	17,9 16,8	21,5 20,1	25,1 23,5
ON C	Потребление газа за час	m³/час	43	51	60	68	77	86	103	120
ASED	Потребление за час сжиж. газа	кг/час	33	40	47	53	60	67	80	94
ATA B. JEL CC	Относит потребление газа	m³/TOH	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
7G	Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

STRAHL зерносушилка	FR	5000 FR 8mod	6000 FR 8mod	7000 FR 8mod	8000 FR 8mod	9000 FR 8mod	10000 FR 8mod	11000 FR 8mod	12000 FR 8mod
	кол-во кол-во	8 21	8 25	8 28	8 32	8 36	8 40	8 44	8 48
	m^3	94,6	109,4	125,6	140,4	155,1	169,9	184,7	204,6
1 0 7	Ton	71,0	82,1	94,2	105,3	116,4	127,4	138,5	153,4
	mm	7 600	7 600	7 600 F 400	8 600	8 600	9 100	9 100	9 100
· · ·	mm mm	5 400 14 750	5 400 16 750	5 400 18 750	5 400 20 750	5 400 22 750	5 400 24 950	5 400 26 950	5 400 29 450
	кол-во	2	3	3	3	3	3	3	3
	kw	18,5	15,0	15,0	18,5	22,0	30,0	37,0	37,0
	m³/час	85 640	102 770	119 890	137 020	154 150	171 280	188 400	205 530
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	кол-во	10.5	2	2	2	2	2	2	2
·	kw m³/час	18,5 46 110	11 55 330	15 64 560	15 73 780	15 83 000	18,5 92 220	22 101 450	30 110 670
I ' ' '	kcal/h x 1000	3 250	3 900	4 550	5 200	5 850	6 500	7 150	7 800
пиаксимальная тепловая мошность	kw	3 780	4 530	5 290	6 050	6 800	7 560	8 310	9 070
Сжатый воздух Потребление	NIt/min	49	59	59	59	59	65	65	65
Давление E	Bar	7	7	7	7	7	7	7	7
Версия с цикловентиляторами	кол-во	2	3	3	2	3	3	3	3
твыходные вентиляторы	kw kw	30	3 18,5	22	45	30	37	45	45
КУКУРУЗА 35% - 15% Те=125°С									
	т/час	14,8	17,8	20,7	23,7	26,6	29,6	32,5	35,5
-11(- /	т/час	11,3	13,6	15,8	18,1	20,4	22,6	24,9	27,2
	m³/час	343	412	481	550	618	687	756	824
· ·	кг/час	270	324	378	432	487	541	595	649
	m³/тон кг/тон	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2 18,3	23,2	23,2
Относит. потребление сжиж. газа кУКУРУЗА 32% - 14% Те=125°С	NI/IUH	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
	т/час	16,2	19,4	22,7	25,9	29,1	32,4	35,6	38,8
	т/час	12,8	15,4	17,9	20,5	23,0	25,6	28,1	30,7
	m³/час	267	321	374	427	481	534	588	641
	кг/час	209	250	292	334	376	417	459	501
·	m³/тон	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
Относит. потребление сжиж. газа кукуруза 28% - 14% Te=125°C	кг/тон	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
	т/час	20,0	24,0	28,0	32,0	36,0	40,0	44,0	48,0
	т/час	16,7	20,0	23,4	26,7	30,0	33,4	36,7	40,1
	m³/час	271	325	379	434	488	542	596	650
	кг/час	212	254	296	339	381	423	466	508
	m³/тон	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
Относит. потребление сжиж. газа кукуруза 24% - 14% Te=115°C	кг/тон	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
	т/час	23,2	27,8	32,5	37,1	41,8	46,4	51,0	55,7
	т/час	20,5	24,6	28,7	32,8	36,9	41,0	45,1	49,2
Потребление газа за час	m³/час	238	285	333	381	428	476	523	571
	кг/час	186	223	260	297	334	372	409	446
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m³/тон	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
Стносит. потреоление сжиж. газа к КУКУРУЗА 20% - 14% Te=100°C	кг/тон	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
	т/час	28,7	34,4	40,2	45,9	51,7	57,4	63,2	68,9
,	т/час	26,7	32,0	37,4	42,7	48,1	53,4	58,7	64,1
	m³/час	186	223	260	297	335	372	409	446
· ·	кг/час	145	174	203	232	261	290	319	348
i i	m³/тон	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Относит. потребление сжиж. газа к СОЯ 18% - 13% Te=85°C	кг/тон	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
	т/час	28,8	34,6	40,3	46,1	51,8	57,6	63,4	69,1
	т/час	27,1	32,6	38,0	43,4	48,9	54,3	59,7	65,2
Потребление газа за час	m³/час	122	147	171	195	220	244	269	293
	кг/час	95	115	134	153	172	191	210	229
•	m³/тон	4,5 3,5	4,5	4,5 3,5	4,5	4,5 3,5	4,5 3,5	4,5	4,5
Относит. потребление сжиж. газа к ПШЕНИЦА 20% - 15% Те=90°C	кг/тон	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	т/час	48,8	58,6	68,3	78,1	87,8	97,6	107,4	117,1
			48,9	57,0	65,1	73,3	81,4	89,6	97,7
Выход (сырого)	т/час	40,7	, .	242	277	311	346	381	415
Выход (сырого) п Выход (сухого) п Потребление газа за час г	m³/час	173	208						004
Выход (сырого) п Выход (сухого) п Потребление газа за час г Потребление за час сжиж. газа	т³/час кг/час	173 135	208 162	189	216	243	270	297	324
Выход (сырого) п Выход (сухого) п Потребление газа за час г Потребление за час сжиж. газа и Относительное потребление газа г	m³/час кг/час m³/тон	173 135 4,3	208 162 4,3	189 4,3	216 4,3	243 4,3	270 4,3	4,3	4,3
Выход (сырого) п Выход (сухого) п Потребление газа за час г Потребление за час сжиж. газа стносительное потребление газа г Относит. потребление сжиж. газа	m³/час кг/час m³/тон кг/тон	173 135	208 162	189	216	243	270		
Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа Относит. потребление сжиж. газа ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70°С	m³/час кг/час m³/тон кг/тон	173 135 4,3	208 162 4,3	189 4,3	216 4,3	243 4,3	270 4,3	4,3	4,3
Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа Относит. потребление сжиж. газа ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70°С Выход (сырого)	m³/час кг/час m³/тон кг/тон	173 135 4,3 3,3	208 162 4,3 3,3	189 4,3 3,3	216 4,3 3,3	243 4,3 3,3	270 4,3 3,3	4,3 3,3	4,3 3,3
Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа Относит. потребление сжиж. газа ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70°С Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час	m³/час кг/час m³/тон кг/тон с т/час т/час m³/час	173 135 4,3 3,3 20,0 16,7 85	208 162 4,3 3,3 24,0 20,0 102	189 4,3 3,3 28,0 23,4 119	216 4,3 3,3 32,0 26,7 136	243 4,3 3,3 36,0 30,0 153	270 4,3 3,3 40,0 33,4 170	4,3 3,3 44,0 36,7 187	4,3 3,3 48,0 40,1 204
Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа Относит. потребление сжиж. газа ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70°С Выход (сырого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа	m³/час кг/час m³/тон кг/тон с т/час m³/час кг/час	173 135 4,3 3,3 20,0 16,7 85 66	208 162 4,3 3,3 24,0 20,0 102 80	189 4,3 3,3 28,0 23,4 119 93	216 4,3 3,3 32,0 26,7 136 106	243 4,3 3,3 36,0 30,0 153 120	270 4,3 3,3 40,0 33,4 170 133	4,3 3,3 44,0 36,7 187 146	4,3 3,3 48,0 40,1 204 160
Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа Относит. потребление сжиж. газа ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70° С Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа	m³/час кг/час m³/тон кг/тон С т/час т/час m³/час кг/час m³/тон	173 135 4,3 3,3 20,0 16,7 85 66 5,1	208 162 4,3 3,3 24,0 20,0 102 80 5,1	189 4,3 3,3 28,0 23,4 119 93 5,1	216 4,3 3,3 32,0 26,7 136 106 5,1	243 4,3 3,3 36,0 30,0 153 120 5,1	270 4,3 3,3 40,0 33,4 170 133 5,1	4,3 3,3 44,0 36,7 187 146 5,1	4,3 3,3 48,0 40,1 204 160 5,1
Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70° О Выход (сырого) Потребление газа за час Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа Относительное потребление газа	m³/час кг/час m³/тон кг/тон с т/час m³/час кг/час	173 135 4,3 3,3 20,0 16,7 85 66	208 162 4,3 3,3 24,0 20,0 102 80	189 4,3 3,3 28,0 23,4 119 93	216 4,3 3,3 32,0 26,7 136 106	243 4,3 3,3 36,0 30,0 153 120	270 4,3 3,3 40,0 33,4 170 133	4,3 3,3 44,0 36,7 187 146	4,3 3,3 48,0 40,1 204 160
Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70°С Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление газа за час Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относит. потребление газа Стносит. потребление сжиж. газа RAPE SEED 14% - 8% Те=80°С	m³/час кг/час m³/тон кг/тон С т/час m³/час кг/час m³/тон кг/тон	173 135 4,3 3,3 20,0 16,7 85 66 5,1 4,0	208 162 4,3 3,3 24,0 20,0 102 80 5,1 4,0	189 4,3 3,3 28,0 23,4 119 93 5,1 4,0	216 4,3 3,3 32,0 26,7 136 106 5,1 4,0	243 4,3 3,3 36,0 30,0 153 120 5,1 4,0	270 4,3 3,3 40,0 33,4 170 133 5,1 4,0	4,3 3,3 44,0 36,7 187 146 5,1 4,0	4,3 3,3 48,0 40,1 204 160 5,1 4,0
Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа подсолнечник 14% - 8% Те=70°С Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа Относительное потребление газа Относительное потребление сжиж. газа RAPE SEED 14% - 8% Те=80°С	m³/час кг/час m³/тон кг/тон С т/час т/час m³/час кг/час m³/тон	173 135 4,3 3,3 20,0 16,7 85 66 5,1	208 162 4,3 3,3 24,0 20,0 102 80 5,1	189 4,3 3,3 28,0 23,4 119 93 5,1	216 4,3 3,3 32,0 26,7 136 106 5,1	243 4,3 3,3 36,0 30,0 153 120 5,1	270 4,3 3,3 40,0 33,4 170 133 5,1	4,3 3,3 44,0 36,7 187 146 5,1	4,3 3,3 48,0 40,1 204 160 5,1
Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70°С Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа	m³/час кг/час m³/тон кг/тон т/час m³/час m³/час m³/тон kr/час m³/тон	173 135 4,3 3,3 20,0 16,7 85 66 5,1 4,0	208 162 4,3 3,3 24,0 20,0 102 80 5,1 4,0	189 4,3 3,3 28,0 23,4 119 93 5,1 4,0	216 4,3 3,3 32,0 26,7 136 106 5,1 4,0	243 4,3 3,3 36,0 30,0 153 120 5,1 4,0	270 4,3 3,3 40,0 33,4 170 133 5,1 4,0	4,3 3,3 44,0 36,7 187 146 5,1 4,0	4,3 3,3 48,0 40,1 204 160 5,1 4,0
Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа і Относит. потребление сжиж. газа і ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70°С Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа Относительное потребление газа Относит. потребление сжиж. газа RAPE SEED 14% - 8% Те=80°С Выход (сырого) Выход (сухого) Потребление газа за час Потребление газа за час	m³/час кг/час m³/тон кг/тон С т/час m³/час кг/час m³/час кг/час m³/тон кг/тон	173 135 4,3 3,3 20,0 16,7 85 66 5,1 4,0	208 162 4,3 3,3 24,0 20,0 102 80 5,1 4,0 21,5 20,1	189 4,3 3,3 28,0 23,4 119 93 5,1 4,0 25,1 23,5	216 4,3 3,3 32,0 26,7 136 106 5,1 4,0 28,7 26,8	243 4,3 3,3 36,0 30,0 153 120 5,1 4,0	270 4,3 3,3 40,0 33,4 170 133 5,1 4,0	4,3 3,3 44,0 36,7 187 146 5,1 4,0 39,5 36,9	4,3 3,3 48,0 40,1 204 160 5,1 4,0

STRAHL зерносушилка	FR	10000 FR 10mod	11000 FR 10mod	12000 FR 10mod	13000 FR 10mod	14000 FR 10mod	15000 FR 10mod
Модули	кол-во	10	10	10	10	10	10
Секции Объем зерна	кол-во m³	32 175,5	36 193.9	39 214,2	42 228,0	45 241.9	48 255.7
Емкость (при 750 kg/m³)	Ton	173,5	145,5	160,6	171.0	181,4	191.8
РАЗМЕРЫ длина	mm	8 600	8 600	9 100	9 100	9 100	9 100
ширина	mm	6 700	6 700		6 700	6 700	6 700
высота	mm	20 950	22 950	24 950	26 450	27 950	29 450
Выходные вентиляторы Эл. мошность	кол-во kw	30,0	3 37,0	3 37,0	3 45,0	4 30,0	27.5
эл: мощность Воздушный поток	m³/час	171 280	188 400		222 660	239 790	37,5 256 910
Вентиляторы рециркуляции	кол-во	2	2		3	3	3
Эл. мощность	kw	18,5	22	30	15	18,5	22
Воздушный поток	m³/час	92 220	101 450	110 670	119 890	129 110	138 340
Максимальная тепловая мощность	kcal/h x 1000	6 500	7 150	7 800	8 450	9 100	9 750
Сжатый воздух	kw	7 560	8 310	9 070	9 830	10 580	11 340
Потребление	NIt/min	73	73	73	76	82	82
Давление	Bar	7	7	7	7	7	7
Версия с цикловентиляторами							
Выходные вентиляторы	кол-во	3	3	3	4	4	4
	kw	37	37,5	45	37	45	45
КУКУРУЗА 35% - 15% Te=125°C							
КУКУРУЗА 35% - 15% Te=125°C Выход (сырого)	т/час	29,6	32,5	35,5	38,5	41,4	44,4
Выход (сухого)	т/час	29,6	24,9	27,2	29,4	31,7	33,9
Потребление газа за час	m³/час	687	756	824	893	962	1 030
Потребление за час сжиж. газа	кг/час	541	595	649	703	757	811
Относительное потребление газа	m³/тон	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
КУКУРУЗА 32% - 14% Te=125°C	т/час	32,4	35,6	38,8	42,1	45,3	48,5
Выход (сырого) Выход (сухого)	т/час	25,6	28,1	30,7	33,3	35,8	38,4
Потребление газа за час	m³/час	534	588	641	695	748	801
Потребление за час сжиж. газа	кг/час	417	459	501	543	584	626
Относительное потребление газа	m³/тон	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
КУКУРУЗА 28% - 14% Te=125°C		40.0	44.0	40.0	F2.0	F/ 0	(0.0
Выход (сырого) Выход (сухого)	т/час т/час	40,0 33,4	44,0 36,7	48,0 40,1	52,0 43,4	56,0 46,7	60,0 50,1
Потребление газа за час	m³/час	542	596	650	43,4 705	759	813
Потребление за час сжиж. газа	кг/час	423	466	508	550	593	635
Относительное потребление газа	m³/тон	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
КУКУРУЗА 24% - 14% Te=115°C							
Выход (сырого)	т/час	46,4	51,0	55,7	60,3	65,0	69,6
Выход (сухого) Потребление газа за час	т/час m³/час	41,0 476	45,1 523	49,2 571	53,3 618	57,4 666	61,5 714
Потребление таза за час Потребление за час сжиж. газа	кг/час	372	409	446	483	520	557
Относительное потребление газа	m³/тон	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
КУКУРУЗА 20% - 14% Те=100°С							
Выход (сырого)	т/час	57,4	63,2	68,9	74,6	80,4	86,1
Выход (сухого)	т/час	53,4	58,7	64,1	69,4	74,8	80,1
Потребление газа за час	m³/час кг/час	372 290	409 319	446	483	520	558
Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа	м³/тон	7,0	7,0	348 7,0	378 7,0	407 7,0	436 7,0
Относительное потреоление газа Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
СОЯ 18% - 13% Te=85°C				2,1			
Выход (сырого)	т/час	57,6	63,4	69,1	74,9	80,6	86,4
Выход (сухого)	т/час	54,3	59,7	65,2	70,6	76,0	81,4
Потребление газа за час	m³/час	244	269	293	318	342	366
Потребление за час сжиж. газа Относительное потребление газа	кг/час m³/тон	191 4,5	210 4,5	229 4,5	248 4,5	267 4,5	286 4,5
Относительное потреоление газа Относит. потребление сжиж. газа	кг/тон	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
ПШЕНИЦА 20% - 15% Те=90°С		5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
Выход (сырого)	т/час	97,6	107,4	117,1	126,9	136,6	146,4
Выход (сухого)	т/час	81,4	89,6	97,7	105,9	114,0	122,2
Потребление газа за час	m³/час	346	381	415	450	485	519
Потребление за час сжиж. газа	кг/час	270	297	324	352	379	406
Относительное потребление газа Относит. потребление сжиж. газа	m³/тон кг/тон	4,3 3,3	4,3 3,3	4,3 3,3	4,3 3,3	4,3 3,3	4,3 3,3
ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
Выход (сырого)	т/час	40,0	44,0	48,0	52,0	56,0	60,0
Выход (сухого)	т/час	33,4	36,7	40,1	43,4	46,7	50,1
Потребление газа за час	m³/час	170	187	204	221	238	255
Потребление за час сжиж. газа	кг/час	133	146	160	173	186	199
Относит потребление сущу газа	m³/тон	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Относит. потребление сжиж. газа RAPE SEED 14% - 8% Те=80°С	кг/тон	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Выход (сырого)	т/час	35,9	39,5	43,1	46,6	50,2	53,8
Выход (сухого)	т/час	33,5	36,9	40,2	43,6	47,0	50,3
Потребление газа за час	m³/час	171	188	205	222	239	257
Потроблоние се нее очими тесе	кг/час	134	147	160	174	187	200
Потребление за час сжиж. газа							
Относительное потребление газа Относит. потребление сжиж. газа	m³/тон кг/тон	5,1 4,0	5,1 4,0	5,1 4,0	5,1 4,0	5,1 4,0	5,1 4,0

	STRAHL	ED	15000	16000	17000	18000	20000
	ЗЕРНОСУШИЛКА	FR	FR 12mod	FR 12mod	FR 12mod	FR 12mod	FR 12mod
Мод	цули	кол-во	12	12	12	12	12
Сек	•	кол-во	40	43	45	48	53
	ьем зерна ость (при 750 kg/m³)	m³ Ton	262,5 196,9	279,2 209.4	290,2 217,7	306,9 230,2	334,6 250,9
	вмеры длина	mm	9 100	9 100	9 100	9 100	9 100
	ширина	mm	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000
	высота	mm	25 450	26 950	27 950	29 450	31 950
	одные вентиляторы 1. мощность	кол-во kw	4 37,5	4 37,0	4 45,0	4 45,0	5 37,5
	т. мощность оздушный поток	m³/час	256 910	274 040	291 170	308 300	342 550
	тиляторы рециркуляции	кол-во	3	3	3	3	4
	т. мощность 	kw	22	22	22	30	22,5
Вс	эздушный поток	m³/час kcal/h x 1000	138 340 9 750	147 560 10 400	156 780 11 050	166 000 11 700	184 450 13 000
Мак	симальная тепловая мощность	kw	11 340	12 090	12 850	13 600	15 120
Сжа	тый воздух						
	отребление	NIt/min	102	102	102	102	111
	авление осия с цикловентиляторами	Bar	7	7	7	7	7
		кол-во	4	4	5	5	5
Вых	одные вентиляторы	kw	37	45	37	37	45
0///	VDV24 250/ 450/ T42592						
	УРУЗА 35% - 15% Te=125°C сод (сырого)	т/час	44,4	47,3	50,3	53,3	59,2
	од (сухого)	т/час	33,9	36,2	38,5	40,7	45,3
	ребление газа за час	m³/час	1 030	1 099	1 168	1 236	1 374
	ребление за час сжиж. газа	кг/час	811	865	919	973	1 081
	осительное потребление газа осит. потребление сжиж. газа	m³/тон кг/тон	23,2 18,3	23,2 18,3	23,2 18,3	23,2 18,3	23,2 18,3
	уруза 32% - 14% Те=125°С	M/IUH	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
	од (сырого)	т/час	48,5	51,8	55,0	58,3	64,7
	од (сухого)	т/час	38,4	40,9	43,5	46,1	51,2
	ребление газа за час	m³/час	801	855	908	962	1 069
	ребление за час сжиж. газа осительное потребление газа	кг/час m³/тон	626 20,9	668 20,9	710 20,9	751 20,9	835 20,9
	осит. потребление сжиж. газа	кг/тон	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
	УРУЗА 28% - 14% Te=125°C						
	од (сырого)	т/час	60,0	64,0	68,0	72,0	80,0
	од (сухого) ребление газа за час	т/час m³/час	50,1 813	53,4 867	56,7 921	60,1 976	66,8 1 084
	ребление газа за час ребление за час сжиж. газа	кг/час	635	678	720	762	847
	осительное потребление газа	т ³ /тон	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
Отн	осит. потребление сжиж. газа	кг/тон	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
	УРУЗА 24% - 14% Те=115°C	т/час	69,6	740	78,9	83,5	02.0
	од (сырого) од (сухого)	т/час	61,5	74,2 65,6	69,7	73,8	92,8 82,0
	ребление газа за час	m³/час	714	761	809	856	951
Ποτι	ребление за час сжиж. газа	кг/час	557	595	632	669	743
	осительное потребление газа	m³/тон	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
KVK	осит. потребление сжиж. газа УРУЗА 20% - 14% Те=100°C	кг/тон	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
	од (сырого)	т/час	86,1	91,9	97,6	103,3	114,8
Вых	од (сухого)	т/час	80,1	85,4	90,8	96,1	106,8
	ребление газа за час	m³/час	558	595	632	669	743
	ребление за час сжиж. газа осительное потребление газа	кг/час m³/тон	436 7,0	465 7,0	494 7,0	523 7,0	581 7,0
	осительное потреоление газа осит. потребление сжиж. газа	кг/тон	7,0 5,4	7,0 5,4	7,0 5,4	7,0 5,4	7,0 5,4
	7 18% - 13% Te=85°C						
	од (сырого)	т/час	86,4	92,2	97,9	103,7	115,2
	од (сухого)	т/час m³/час	81,4	86,9 201	92,3	97,7	108,6
	ребление газа за час ребление за час сжиж. газа	m³/час кг/час	366 286	391 305	415 324	440 344	489 382
	осительное потребление газа	m³/TOH	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Отн	осит. потребление сжиж. газа	кг/тон	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	ЕНИЦА 20% - 15% Te=90°C	-/	14/4	15/0	1/50	1757	105.0
	од (сырого) од (сухого)	т/час т/час	146,4 122,2	156,2 130,3	165,9 138,4	175,7 146,6	195,2 162,9
	од (сухого) ребление газа за час	m³/час	519	554	138,4 588	623	692
	ребление за час сжиж. газа	кг/час	406	433	460	487	541
	осительное потребление газа	тон м³/тон	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
	осит. потребление сжиж. газа ДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70°	кг/тон	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
-	ДСОЛНЕЧНИК 14%-8% Ге=70° ЮД (Сырого)	т/час	60,0	64,0	68,0	72,0	80,0
	од (сухого)	т/час	50,1	53,4	56,7	60,1	66,8
	ребление газа за час	m³/час	255	272	289	306	340
	ребление за час сжиж. газа	кг/час	199	213	226	239	266
	осительное потребление газа осит. потребление сжиж. газа	m³/тон кг/тон	5,1 4,0	5,1 4,0	5,1 4,0	5,1 4,0	5,1 4,0
OIH	PE SEED 14% - 8% Те=80°С	MITON	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
RAF		т/час	53,8	57,4	61,0	64,6	71,8
Вых	од (сырого)		00,0				
Вых Вых	од (сырого) од (сухого)	т/час	50,3	53,7	57,0	60,4	67,1
Вых Вых Поті	од (сырого) год (сухого) ребление газа за час	т/час m³/час	50,3 257	53,7 274	291	308	342
Вых Вых Пот _і Поті	од (сырого) од (сухого)	т/час	50,3	53,7			

	STRAHL	ED	17000	18000	20000	22000	24000
	ЗЕРНОСУШИЛКА	FR	FR 14mod	FR 14mod	FR 14mod	FR 14mod	FR 14mod
Мод	ули	кол-во	14	14	14	14	14
Секь	·	кол-во	39	42	47	51	55
	ем зерна ость (при 750 kg/m³)	m³ Ton	308,7 231,6	328,1 246,1	360,5 270.3	386,3 289,7	412,2 309.1
	ость (при 730 кулп.) МЕРЫ длина	mm	9 100	9 100	9 100	9 100	9 100
	ширина	mm	9 300	9 300	9 300	9 300	9 300
	высота	mm	25 450	26 950	29 450	31 450	33 450
	одные вентиляторы	кол-во kw	4 45,0	4 45,0	5 37,5	5 45 O	6 27.0
	1. МОЩНОСТЬ ЭЗДУШНЫЙ ПОТОК	m³/час	45,0 291 170	308 300	342 550	45,0 376 810	37,0 411 060
	тиляторы рециркуляции	кол-во	3	3	4	4	4
Эл	1. мощность	kw	22	30	22,5	22	30
Во	здушный поток	m³/час	156 780	166 000	184 450	202 890	221 340
Мак	симальная тепловая мощность	kcal/h x 1000 kw	11 050 12 850	11 700 13 600	13 000 15 120	14 300 16 630	15 600 18 140
Сжа	тый воздух	KVV	12 000	13 000	10 120	10 030	10 140
	требление	NIt/min	102	102	111	111	117
	вление	Bar	7	7	7	7	7
	сия с цикловентиляторами	кол-во	5	5	5	6	6
Зых	одные вентиляторы	kw	37	37	45	37	45
	УРУЗА 35% - 15% Te=125°C		FO 2	F2.2	FO 2	/ - 1	71.0
	од (сырого) од (сухого)	т/час т/час	50,3 38,5	53,3 40,7	59,2 45,3	65,1 49,8	71,0 54,3
	од (сухого) ребление газа за час	m³/час	1 168	1 236	1 374	1 511	1 649
	ребление за час сжиж. газа	кг/час	919	973	1 081	1 189	1 297
	осительное потребление газа	m³/тон	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
	осит. потребление сжиж. газа УРУЗА 32% - 14% Те=125°С	кг/тон	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
	УРУЗА 32% - 14% Те=125°С ОД (СЫРОГО)	т/час	55,0	58,3	64,7	71,2	77,7
	од (сырого) од (сухого)	т/час	43,5	46,1	51,2	56,3	61,4
	ребление газа за час	m³/час	908	962	1 069	1 176	1 282
Потр	ребление за час сжиж. газа	кг/час	710	751	835	918	1 002
	осительное потребление газа	m³/тон	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
	осит. потребление сжиж. газа УРУЗА 28% - 14% Те=125°С	кг/тон	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
	од (сырого)	т/час	68,0	72,0	80,0	88,0	96,0
	од (сухого)	т/час	56,7	60,1	66,8	73,4	80,1
	ребление газа за час	m³/час	921	976	1 084	1 192	1 301
	ребление за час сжиж. газа	кг/час	720	762	847	932	1 016
	осительное потребление газа осит. потребление сжиж. газа	m³/тон кг/тон	16,2 12,7	16,2 12,7	16,2 12,7	16,2 12,7	16,2 12,7
(УК)	УРУЗА 24% - 14% Te=115°C	KI/TOH	12,7	12,7	12,7	12,7	12,1
	од (сырого)	т/час	78,9	83,5	92,8	102,1	111,4
	од (сухого)	т/час	69,7	73,8	82,0	90,2	98,4
	ребление газа за час	m³/час	809	856	951	1 047	1 142
итс ОнтС	ребление за час сжиж. газа осительное потребление газа	кг/час m³/тон	632 11,6	669 11,6	743 11,6	818 11,6	892 11,6
Отно	осит. потребление сжиж. газа	кг/тон	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
КУК	УРУЗА 20% - 14% Te=100°C						
	од (сырого)	т/час	97,6	103,3	114,8	126,3	137,8
	од (сухого) ребление газа за час	т/час m³/час	90,8 632	96,1 669	106,8 743	117,5 818	128,2 892
	ребление таза за час ожиж. газа	кг/час	494	523	581	639	697
Отно	осительное потребление газа	m³/тон	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	осит. потребление сжиж. газа	кг/тон	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
	1 18% - 13% Te=85°C	т/час	97,9	103,7	115 0	126,7	138,3
	од (сырого) од (сухого)	т/час т/час	97,9	97,7	115,2 108,6	126,7	138,3
	ребление газа за час	m³/час	415	440	489	538	586
Потр	ребление за час сжиж. газа	кг/час	324	344	382	420	458
	осительное потребление газа	m³/тон	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	осит. потребление сжиж. газа ЕНИЦА 20% - 15% Те=90°С	кг/тон	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	од (сырого)	т/час	165,9	175,7	195,2	214,7	234,2
Зых	од (сухого)	т/час	138,4	146,6	162,9	179,2	195,4
	ребление газа за час	m³/час	588	623	692	761	831
	ребление за час сжиж. газа	кг/час	460	487	541	595	649
	осительное потребление газа осит. потребление сжиж. газа	m³/тон кг/тон	4,3 3,3	4,3 3,3	4,3 3,3	4,3 3,3	4,3 3,3
	СОЛНЕЧНИК 14% - 8% Те=70°		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Вых	од (сырого)	т/час	68,0	72,0	80,0	88,0	96,0
	од (сухого)	т/час	56,7	60,1	66,8	73,4	80,1
	ребление газа за час	m³/час	289	306	340	374	409 310
	ребление за час сжиж. газа осительное потребление газа	кг/час m³/тон	226 5,1	239 5,1	266 5,1	293 5,1	319 5,1
		кг/тон	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Отно		KI/IUH	.,-	.,-	.,-	.,	.,,,
Отно Отно RAP	осит. потребление сжиж. газа PE SEED 14% - 8% Te=80°C	NITION				I	
Отно Отно RAP Выхо	осит. потребление сжиж. газа PE SEED 14% - 8% Te=80°C од (сырого)	т/час	61,0	64,6	71,8	78,9	86,1
Отно Отно RAP Выхо Выхо	осит. потребление сжиж. газа PE SEED 14% - 8% Te=80°C од (сырого) од (сухого)	т/час т/час	57,0	60,4	67,1	73,8	80,5
Отно СТНО RAP Выхо Выхо Потр	осит. потребление сжиж. газа PE SEED 14% - 8% Te=80°C од (сырого) од (сухого) ребление газа за час	т/час т/час m³/час	57,0 291	60,4 308	67,1 342	73,8 376	80,5 411
Отно RAP Выхо Выхо Потр	осит. потребление сжиж. газа PE SEED 14% - 8% Te=80°C од (сырого) од (сухого)	т/час т/час	57,0	60,4	67,1	73,8	80,5