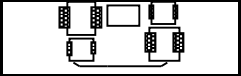


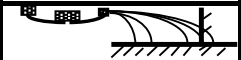
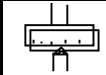

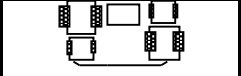



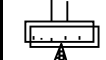

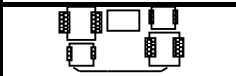



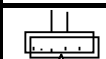
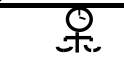
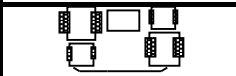






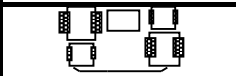






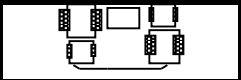




A2 Карбонид капсулированный N 38 %, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 7,3 %			PY-1600									PY-3000								
			кг/га																	
			20 м			21 м			24 м											
			E5-D2			E5-D2			E6-D3											
			A4-A4			A4-A4			A5-A5											
			A5-A5			A6-A6			B6-B6											
		 кг/мин		км/ч			км/ч			км/ч										
				8	10	12	8	10	12	8	10	12								
90	36,6	137	110	92	131	105	87	115	92	76										
100	40,7	153	122	102	145	116	97	127	102	85										
120	48,6	182	146	121	174	139	116	152	121	101										
140	56,5	212	169	141	202	161	134	176	141	118										
160	64,3	241	193	161	230	184	153	201	161	134										
180	72,2	271	217	181	258	206	172	226	181	150										
200	80,1	300	240	200	286	229	191	250	200	167										
220	88,3	331	265	221	315	252	210	276	221	184										
240	96,5	362	290	241	345	276	230	302	241	201										
260	104,7	393	314	262	374	299	249	327	262	218										
280	112,9	423	339	282	403	323	269	353	282	235										
300	121,1	454	363	303	433	346	288	378	303	252										
320	129,4	485	388	323	462	370	308	404	323	270										
340	137,7	516	413	344	492	393	328	430	344	287										
360	145,9	547	438	365	521	417	347	456	365	304										
380	154,2	578	463	386	551	441	367	482	386	321										
400	162,5	609	488	406	580	464	387	508	406	339										
420	170,4	639	511	426	608	487	406	532	426	355										
440	176,2	668	535	446	637	509	424	557	446	371										
460	186,1	698	558	465	665	532	443	582	465	388										
480	193,9	727	582	485	693	554	462	606	485	404										
500	201,8	757	605	505	721	577	480	631	505	420										

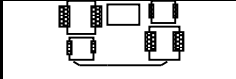



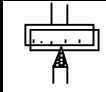
А3 Карбамид (мочевина) N - 46 %		PY-1600											PY-3000					
		кг/га																
	20 м	21 м			24 м			25 м										
		E4-D3	E4-D3			E6-C4			E6-C4									
	A5-A5	A5-A5			B6-A6			B6-A6										
		B6-A6	B6-A6			C6-B6			C6-B6									
		км/ч			км/ч			км/ч			км/ч							
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12					
20	15,8	59	47	40	56	45	38	49	40	33	47	38	32					
24	18	68	54	45	64	51	43	56	45	38	54	43	36					
28	20,2	76	61	51	72	58	48	63	51	42	61	48	40					
32	22,4	84	67	56	80	64	53	70	56	47	67	54	45					
40	26,8	101	80	67	96	77	64	84	67	56	80	64	54					
50	31,5	118	95	79	113	90	75	98	79	66	95	76	63					
60	37,2	139	111	93	133	106	88	116	93	77	111	89	74					
70	42,8	161	128	107	153	122	102	134	107	89	128	103	86					
80	48,5	182	145	121	173	139	115	152	121	101	145	116	97					
90	54,1	203	162	135	193	155	129	169	135	113	162	130	108					
100	59,8	224	179	150	214	171	142	187	150	125	179	144	120					
120	70,7	265	212	177	253	202	168	221	177	147	212	170	141					
140	81,6	306	245	204	292	233	194	255	204	170	245	196	163					
160	92,6	347	278	231	331	264	220	289	231	193	278	222	185					
180	103,5	388	310	259	370	296	246	323	259	216	310	248	207					
200	114,4	429	343	286	409	327	272	358	286	238	343	275	229					
220	124	465	372	310	443	354	295	387	310	258	372	298	348					
240	133,5	501	401	334	477	381	318	417	334	278	401	320	267					
260	143,1	507	429	358	511	409	341	447	358	298	429	343	286					
280	152,6	572	458	382	545	436	363	477	382	318	458	366	305					
300	162,2	608	487	406	579	463	386	507	406	338	487	389	324					
320	171,2	642	514	428	611	489	408	535	428	357	514	311	342					
340	180,2	676	540	450	643	515	429	563	450	375	540	432	360					
360	189,1	709	567	473	676	540	450	591	473	394	567	454	378					
380	198,1	743	594	495	708	566	472	619	495	413	594	475	396					
400	207,1	777	621	518	740	592	493	647	518	431	621	497	414					

Б1 Сложное азотно-фосфорно-калийное удобрение N - 10 %, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 20 %, K <sub>2</sub> O - 20 %			PY-1600						PY-3000										
			кг/га																
	20 м	21 м	24 м			25 м													
	E4-C2	E4-C2	E5-C2			E5-C2													
	A3-A3	A3-A3	A4-A4			A4-A4													
	A5-A5	A5-A5	A6-A6			A6-A6													
	 кг/мин	км/ч			км/ч			км/ч			км/ч								
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12						
70	52,5	197	158	131	188	150	125	164	131	109	158	126	105						
80	59,9	224	180	150	214	171	143	187	150	125	180	144	120						
90	67,2	252	202	168	240	192	160	210	168	140	202	161	134						
100	74,5	279	224	186	266	213	177	233	186	155	224	179	149						
120	89,4	335	268	223	319	255	213	279	223	186	268	214	179						
140	104,2	391	313	261	372	298	248	326	261	217	313	250	208						
160	119,1	447	357	298	425	340	284	372	298	248	357	286	238						
180	133,9	502	402	335	478	383	319	419	335	279	402	321	268						
200	148,8	558	446	372	531	425	354	465	372	310	446	357	298						
220	163,5	613	491	409	584	467	389	511	409	341	491	392	327						
240	178,2	668	535	446	636	509	424	557	446	371	535	428	356						
260	192,9	723	579	482	689	551	459	603	482	402	579	463	386						
280	207,6	779	623	519	741	593	494	649	519	433	623	498	415						
300	222,3	834	667	556	794	635	529	695	556	463	667	534	445						
320	237,1	889	711	593	847	677	565	741	593	494	711	569	474						
340	251,9	945	756	630	900	720	600	787	630	525	756	605	504						
360	266,8	1000	800	667	953	762	635	834	667	556	800	640	534						
380	281,6	1056	845	704	1006	805	670	880	704	587	845	676	563						
400	296,4	1112	889	741	1059	847	706	926	741	618	889	711	593						
420	307,7	1154	923	769	1099	879	733	962	769	641	923	738	615						
440	319	1196	957	798	1139	911	760	997	798	665	957	766	638						
460	330,3				1180	944	786	1032	826	688	991	793	661						
480	341,6				1220	976	813	1068	854	712	1025	820	683						

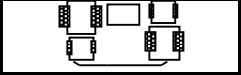



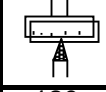

Б1 Сложное азотно-фосфорно-калийное удобрение N - 10 %, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 20 %, K <sub>2</sub> O - 20 %			РУ-1600									РУ-3000							
			кг/га																
		27 м			27 м			28 м			28 м								
		E6-C2			E5-C2			E6-C2			E5-C2								
		A5-A5			A5-A5			A5-A5			A5-A5								
		B6-A6			B6-A6			B6-A6			B6-A6								
		КМ/ч			КМ/ч			КМ/ч			КМ/ч								
кг/мин		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12						
120	89,4	248	199	165				239	191	160									
140	104,2	290	232	193				279	223	186									
160	119,1	331	265	221				319	255	213									
180	133,9	372	298	248				359	287	239									
200	148,8	413	331	276				399	319	266									
220	163,5	454	363	303				438	350	292									
240	178,2	495	396	330				477	382	318									
260	192,9				536	429	357				517	413	344						
280	207,6				577	461	384				556	445	371						
300	222,3				618	494	412				595	476	397						
320	237,1				659	527	439				635	508	423						
340	251,9				700	560	467				675	540	450						
360	266,8				741	593	494				715	572	476						
380	281,6				782	626	521				754	603	503						
400	296,4				823	650	549				794	635	529						
420	307,7				855	684	570				824	659	549						
440	319				886	709	591				854	684	570						
460	330,3				918	734	612				885	708	590						
480	341,6				949	759	633				915	732	610						
500	352,9				980	784	654				945	756	630						
520	364,1				1011	809	674				975	780	650						

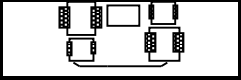



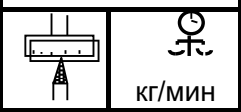
Б2 Нитрофоска N - 11%, P2O5 - 11%, K2O - 11%		PY-1600									PY-3000							
		кг/га																
	20 м	21 м			24 м			25 м										
	E4-C1	E4-C1			E5-C1			E5-C1										
	A2-A2	A2-A2			A3-A3			A3-A3										
	A4-A4	A4-A4			A5-A5			A5-A5										
	кг/мин	км/ч			км/ч			км/ч			км/ч							
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12					
50	32,9	123	99	82	118	94	78	103	82	69	99	79	66					
60	39,7	149	119	99	142	113	95	124	99	83	119	95	79					
70	46,5	174	140	116	166	133	111	145	116	97	140	112	93					
80	53,3	200	160	133	190	152	127	167	133	111	169	128	107					
90	60,1	225	180	150	215	172	143	188	150	125	180	144	120					
100	66,9	251	201	167	239	191	159	209	167	139	201	161	134					
120	79,6	299	239	199	284	227	190	249	199	166	239	191	159					
140	92,3	346	277	231	330	264	220	289	231	192	277	222	185					
160	105,1	394	315	263	375	300	250	328	263	219	315	252	210					
180	117,8	442	353	294	421	337	280	368	294	245	353	283	236					
200	130,5	489	392	326	466	373	311	408	325	272	392	313	261					
220	144,8	543	434	362	517	414	345	452	362	302	434	347	290					
240	159,1	596	477	398	568	454	378	497	398	331	477	382	318					
260	173,3	650	520	433	619	495	413	542	433	361	520	416	347					
280	187,6	704	563	469	670	536	447	586	469	391	563	450	375					
300	201,9	757	606	505	721	577	481	631	505	421	606	485	404					
320	214,1	803	642	535	765	612	510	669	535	446	642	514	428					
340	226,3	849	679	566	808	647	539	707	566	471	679	543	453					
360	238,5	894	716	596	852	681	568	745	596	497	716	572	477					
380	250,7				895	716	597	783	627	522	752	602	501					
400	262,9							822	657	548	789	631	526					
420	273,1							853	683	569	819	655	546					
440	283,2							885	708	590	850	680	566					
460	293,4							917	733	611	880	704	587					







В1 Аммофос гранулированный N - 9...12 %, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 35...52 %			PY-1600									PY-3000								
			кг/га																	
		20 м			21 м			24 м			25 м			27 м			28 м			
		E4-B2			E4-B2			E4-B2			E4-B2			E4-B2			E4-B2			
		A2-A2			A2-A2			A3-A3			A3-A3			A4-A4			A4-A4			
		A3-A3			A3-A3			A4-A4			A4-A4			A5-A5			A5-A5			
		КМ/Ч			КМ/Ч			КМ/Ч			КМ/Ч			КМ/Ч			КМ/Ч			
кг/мин		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
90	64,8	243	194	162	231	185	154	203	162	135	194	156	130							
100	72	270	216	180	257	206	171	225	180	150	216	173	144							
120	87,3	327	262	218	312	249	208	273	218	182	262	209	175	242	194	162	234	187	156	
140	102,5	384	308	256	366	293	244	320	256	214	308	246	205	285	228	190	275	220	183	
160	117,8	442	353	294	421	337	280	368	294	245	353	283	236	327	262	218	315	252	210	
180	133	499	399	333	475	380	317	416	333	277	399	319	266	370	296	246	356	285	238	
200	148,3	556	445	371	530	424	353	463	371	309	445	356	297	412	330	275	397	318	265	
220	164,4	617	493	411	587	470	392	514	411	343	493	395	329	457	365	305	440	352	294	
240	180,6	677	542	451	645	516	430	564	451	376	542	433	361	502	401	334	484	387	322	
260	196,7	738	590	492	703	562	468	615	492	410	590	472	393	546	437	364	527	422	351	
280	212,9	798	639	532	760	608	507	665	532	443	639	511	426	591	473	394	570	456	380	
300	229	859	687	573	818	654	545	716	573	477	687	550	458	636	509	424	613	491	409	
320	243,5	913	730	609	870	696	580	761	609	507	730	584	487	676	541	451	652	522	436	
340	258	967	774	645	921	737	614	806	645	537	774	619	516	717	573	478	691	553	461	
360	272,4	1022	817	681	973	778	649	851	681	568	817	654	545	757	605	505	730	584	487	
380	286,9	1076	861	717	1025	820	683	897	717	598	861	689	574	797	638	531	769	615	512	
400	301,4	1130	904	754	1076	861	718	942	754	628	904	723	603	837	670	558	807	646	538	
420	315,2	1182	946	788	1126	901	751	975	788	657	946	757	630	876	700	584	844	675	563	
440	329	1234	987	823	1175	940	783	1028	823	686	987	790	658	914	731	609	881	705	588	
460	342,9	1286	1029	857	1225	980	816	1071	857	714	1029	823	686	952	762	635	918	735	612	
480	356,7	1338	1070	892	1274	1019	849	1115	892	743	1070	856	713	991	793	661	955	764	637	
500	370,5	1389	1112	926	1323	1059	882	1158	926	772	1112	889	741	1029	823	686	992	794	662	
520	384,3													1068	854	712	1029	824	686	

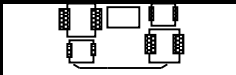





B2 Аммофосфат N - 8,4 %, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 47 %		PY-1600									PY-3000								
		кг/га																	
		20 м			21 м			24 м			25 м			27 м			27 м		
		E4-C1			E4-C1			E5-B2			E5-B2			E5-C2			E5-C1		
		A2-A2			A2-A2			A3-A3			A3-A3			A4-A4			A4-A4		
		A4-A4			A4-A4			A5-A5			A5-A5			A6-A6			A6-A6		
 кг/МИН		км/ч			км/ч			км/ч			км/ч			км/ч			км/ч		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
120	70	263	210	175	250	200	167	219	175	146	210	168	140						
140	82,2	308	247	206	294	235	196	257	206	171	247	197	164	228	183	152			
160	94,5	354	283	236	337	270	225	295	236	197	283	227	189	262	210	175			
180	106,7	400	320	267	381	305	254	333	267	222	320	256	213	296	237	198			
200	118,9	446	357	297	425	340	283	372	297	248	357	285	238	330	264	220			
220	131,8	494	395	329	471	376	314	412	329	275	395	316	264	366	293	244			
240	144,6	542	434	362	517	413	344	452	362	301	434	347	289	402	321	268			
260	157,5	591	472	394	562	450	375	492	394	328	472	378	315	437	350	292			
280	170,3	639	511	426	608	487	406	532	426	355	511	409	341	473	379	315			
300	183,2	687	550	458	654	523	436	573	458	382	560	440	366	509	407	339			
320	196	735	588	490	700	560	467	613	490	408	588	470	392				545	436	363
340	208,9	783	627	522	746	597	497	653	522	435	627	501	418				580	464	387
360	221,7	831	665	554	792	633	528	693	554	462	665	532	443				616	493	411
380	234,6	880	704	586	838	670	558	733	586	489	704	563	469				652	521	434
400	247,4	928	742	619	884	707	589	773	619	515	742	594	495				687	550	458
420	259,3	973	778	648	926	741	617	810	648	540	778	622	519				720	576	480
440	271,3	1017	814	678	969	775	646	848	678	565	814	651	543				754	603	502
460	283,2	1062	850	708	1012	809	674	885	708	590	850	680	566				787	629	524
480	295,2	1107	885	738	1054	843	703	922	738	615	885	708	590				820	656	547
500	307,1	1152	921	768	1097	877	731	960	768	640	921	737	614				853	682	569
520	319,5	1198	958	799	1141	913	761	998	799	666	958	767	639				887	710	592
540	331,9																922	737	615

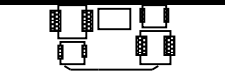






B2 Аммофосфат N - 8,4 %, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 47 %				PY-1600						PY-3000									
				кг/га															
	28 м			28 м															
	E5-C2			E5-C1															
	A4-A4			A4-A4															
	A6-A6			A6-A6															
		км/ч			км/ч														
	кг/мин	8	10	12	8	10	12												
120	70																		
140	82,2	220	176	147															
160	94,5	253	202	169															
180	106,7	286	229	191															
200	118,9	318	255	212															
220	131,8	353	282	235															
240	144,6	387	310	258															
260	157,5	422	337	281															
280	170,3	456	365	304															
300	183,2	491	393	327															
320	196				525	420	350												
340	208,9				560	448	373												
360	221,7				594	475	396												
380	234,6				628	503	419												
400	247,4				663	530	442												
420	259,3				695	556	463												
440	271,3				727	581	484												
460	283,2				759	607	506												
480	295,2				791	632	527												
500	307,1				823	658	548												
520	319,5				856	685	571												
540	331,9				889	711	593												

Г1 Суперфос Р <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 44 %, Фосфор окатанный													РУ-1600			РУ-3000			
Суперфосфат двойной гранулированный с бором Р <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 48 %; В - 0,4 %													кг/га						
		20 м			21 м			24 м			25 м			27 м			28 м		
		E4-C2			E4-C2			E5-B4			E5-B4			E6-B4			E6-B4		
		A3-A3			A3-A3			A4-A4			A4-A4			A5-A5			A5-A5		
		A5-A5			A5-A5			A6-A6			A6-A6			B6-B6			B6-B6		
		КМ/ч			КМ/ч			КМ/ч			КМ/ч			КМ/ч			КМ/ч		
кг/мин		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
30	17,1	64	51	43	61	49	41	53	43	36	51	41	34						
40	22,8	86	68	57	81	65	54	71	57	48	68	55	46						
50	28,5	107	86	71	102	81	68	89	71	59	86	68	57	79	63	53	76	61	51
60	34,2	128	103	86	122	98	81	107	86	71	103	82	68	95	76	63	92	73	61
70	39,9	150	120	100	143	114	95	125	100	83	120	96	80	111	89	74	107	86	71
80	45,6	171	137	114	163	130	109	143	114	95	137	109	91	127	101	84	122	98	81
90	51,3	192	154	128	183	147	122	160	128	107	154	123	103	143	114	95	137	110	92
100	57	214	171	143	204	163	136	178	143	119	171	137	114	158	127	106	153	122	102
120	68,4	256	205	171	244	195	163	214	171	142	205	164	137	190	152	127	183	147	122
140	79,8	299	239	199	285	228	190	249	199	166	239	191	160	222	177	148	214	171	142
160	91,1	342	273	228	326	260	217	285	228	190	273	219	182	253	203	169	244	195	163
180	102,5	384	308	256	366	293	244	320	256	214	308	246	205	285	228	190	275	220	183
200	113,9	427	342	285	407	325	271	356	285	237	342	273	228	316	253	211	305	244	203
220	125,4	470	376	314	448	358	299	392	314	261	376	301	251	348	279	232	336	269	224
240	136,9	513	411	342	489	391	326	428	342	285	411	329	274	380	304	254	367	293	244
260	148,4	557	445	371	530	424	353	464	371	309	445	356	297	412	330	275	398	318	265
280	159,9	600	480	400	571	457	381	500	400	333	480	384	320	444	355	296	428	343	286
300	171,4	643	514	429	612	490	408	536	429	357	514	411	343	476	381	317	459	367	306
320	183,2	687	549	458	654	523	436	572	458	382	549	440	366	509	407	339	491	392	327
340	194,9	731	585	487	696	557	464	609	487	406	585	468	390	541	433	361	522	418	348
360	206,7	775	620	517	738	591	492	646	517	431	620	496	413	574	459	383	554	443	369
380	218,4	819	655	546	780	624	520	683	546	455	655	524	437	607	485	405	585	468	390
400	230,2	863	691	576	822	658	548	719	576	480	691	552	460	639	512	426	617	493	411
420	241,3	905	724	603	862	689	575	754	603	503	724	579	483	620	496	413	646	517	431
440	252,4	947	757	631	901	721	601	789	631	526	757	606	505	655	524	437	676	541	451

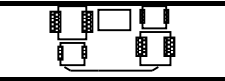




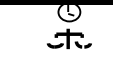
460														691	552	460	706	565	471
Д1 Хлористый калий кристаллический K <sub>2</sub> O - 53,7...62 %								РУ-1600						РУ-3000					
								кг/га											
	20 м			21 м			24 м			25 м			27 м			28 м			
	E1-B1			E1-B1			E3-B2			E3-B2			E6-B2			E6-B2			
	A3-A3			A3-A3			A4-A4			A4-A4			A6-A6			A6-A6			
	E1-B1			E1-B1			A6-A6			A6-A6			C6-A6			C6-A6			
		КМ/Ч			КМ/Ч			КМ/Ч			КМ/Ч			КМ/Ч			КМ/Ч		
	кг/мин	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
50	25	94	75	63	89	71	60	78	63	52	75	60	50						
60	30,7	115	92	77	110	88	73	96	77	64	92	74	61						
70	36,4	136	109	91	130	104	87	114	91	76	109	87	73	101	81	67	97	78	65
80	42	158	126	105	150	120	100	131	105	88	126	101	84	117	93	78	113	90	75
90	47,7	179	143	119	170	136	114	149	119	99	143	115	95	133	106	88	128	102	85
100	53,4	200	160	134	191	153	127	167	134	111	160	128	107	148	119	99	143	114	95
120	65,1	244	195	163	233	186	155	204	163	136	195	156	130	181	145	121	174	140	116
140	76,8	288	231	192	274	220	183	240	192	160	231	184	154	213	171	142	206	165	137
160	88,6	332	266	221	316	253	211	277	221	185	266	213	177	246	197	164	237	190	158
180	100,3	376	301	251	358	287	239	313	251	209	301	241	201	279	223	186	269	215	179
200	112	420	336	280	400	320	267	350	280	233	336	269	224	311	249	207	300	240	200
220	124	465	372	310	443	354	295	388	310	258	372	298	248	344	276	230	332	266	221
240	136	510	408	340	486	389	324	425	340	283	408	326	272	378	302	252	364	291	243
260	148	555	444	370	529	423	352	463	370	308	444	355	296	411	329	274	396	317	264
280	160	600	480	400	571	457	381	500	400	333	480	384	320	444	356	296	429	343	286
300	172	645	516	430	614	491	410	538	430	358	516	413	344	478	382	319	461	369	307
320	184,3	691	553	461	658	527	439	576	461	384	553	442	369	512	410	341	494	395	329
340	196,7	738	590	492	702	562	468	615	492	410	590	472	393	546	437	364	527	421	351
360	209	784	627	523	747	597	498	653	523	435	627	502	418	581	464	387	560	448	373
380	221,4	830	664	553	791	632	527	692	553	461	664	531	443	615	492	410	593	474	395
400	233,7	876	701	584	835	668	556	730	584	487	701	561	467	649	519	433	626	501	417
420	243,9	915	732	610	871	697	581	762	610	508	732	585	488	677	542	452	653	523	436
440	254,1	953	762	635	907	726	605	794	635	529	762	610	508	706	565	470	681	544	454
460	264,2	991	793	661	944	755	629	826	661	551	793	634	528	734	587	489	708	566	472

480	274,4													762	610	508	735	588	490
E1 Сульфат аммония N - 20,5 %										PY-1600						PY-3000			
										кг/га									
	20 м	21 м			24 м			25 м			27 м			28 м					
	E3-C1	E3-C1			E3-D1			E4-C2			E5-C2			E5-C2					
	A3-A3	A3-A3			A4-A4			A4-A4			A6-A6			A6-A6					
	A5-A5	A5-A5			A6-A6			A6-A6			C6-A6			C6-A6					
		KM/Ч			KM/Ч			KM/Ч			KM/Ч			KM/Ч			KM/Ч		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
40	28,4	106	85	71	101	81	68	89	71	59	85	68	57						
50	34,7	130	104	87	124	99	83	108	87	72	104	83	69						
60	41	154	123	102	146	117	98	128	102	85	123	98	82						
70	47,2	177	142	118	169	135	112	148	118	98	142	113	94	131	105	87	127	101	84
80	53,5	201	161	134	191	153	127	167	134	112	161	128	107	149	119	99	143	115	96
90	59,8	224	179	150	214	171	142	187	150	125	179	144	120	166	133	111	160	128	107
100	66,1	248	198	165	236	189	157	207	165	138	198	159	132	184	147	122	177	142	118
120	79,3	297	238	198	283	227	189	248	198	165	238	190	159	220	176	147	212	170	142
140	92,4	347	277	231	330	264	220	289	231	193	277	222	185	257	205	171	248	198	165
160	105,6	396	317	264	377	302	251	330	264	220	317	253	211	293	235	196	283	226	189
180	118,7	445	356	297	424	339	283	371	297	247	356	285	237	330	264	220	318	254	212
200	131,9	495	396	330	471	377	314	412	330	275	396	317	264	366	293	244	353	283	236
220	145	544	435	362	518	414	345	453	362	302	435	348	290	403	322	269	388	311	259
240	158,1	593	474	395	565	452	376	494	395	329	474	379	316	439	351	293	424	339	282
260	171,2	642	514	428	612	489	408	535	428	357	514	411	342	476	380	317	459	367	306
280	184,3	691	553	461	658	527	439	576	461	384	553	442	369	512	410	341	494	395	329
300	197,5	740	592	494	705	564	470	617	494	411	592	474	395	548	439	366	529	423	353
320	210,1	788	630	525	750	600	500	657	525	438	630	504	420	584	467	389	563	450	375
340	222,8	835	668	557	796	636	530	696	557	464	668	535	446	619	495	413	597	477	398
360	235,4	883	706	588	841	673	560	736	589	490	706	565	471	654	523	436	631	504	420
380	248,1				886	709	591	775	620	517	744	595	496	689	551	459	664	532	443
400	260,7							815	652	543	782	626	521	724	579	483	698	559	466
420	271,7							849	679	566	815	652	543	755	604	503	728	582	485
440	282,7							883	707	589	848	678	565	785	628	523	757	606	505
460	293,6													816	653	544	787	629	524

480	304,6													846	677	564	816	653	544
E2 Сульфат аммония, обработанный "МП" N - 21 %								PY-1600						PY-3000					
								кг/га											
	20 м	21 м			24 м			24 м			25 м			25 м					
	E4-C2	E4-C2			E5-C2			E5-C3			E5-C2			E5-C3					
	A3-A3	A3-A3			A4-A4			A4-A4			A4-A4			A4-A4					
	A5-A5	A6-A5			A6-A6			A6-A6			A6-A6			A6-A6					
	кг/мин	км/ч			км/ч			км/ч			км/ч			км/ч			км/ч		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
40	29,4	110	88	74	105	84	70	92	74	61									
50	36,3	136	109	91	130	104	86	113	91	76				109	87	73			
60	43,2	162	130	108	154	123	103	135	108	90				130	104	86			
70	50,1	188	150	125	179	143	119	157	125	104				150	120	100			
80	57	214	171	143	204	163	136	178	143	119				171	137	114			
90	63,9	240	192	160	228	183	152	200	160	133				192	153	128			
100	70,8	266	212	177	253	202	169	221	177	148				212	170	142			
120	84,8	318	254	212	303	242	202				265	212	177				254	204	170
140	98,8	371	296	247	353	282	235				309	247	206				296	237	198
160	112,8	423	338	282	403	322	269				353	282	235				338	271	226
180	126,8	476	380	317	453	362	302				396	317	264				380	304	254
200	140,8	528	422	352	503	402	335				440	352	293				422	338	282
220	153,3	575	460	383	547	438	365				479	383	319				460	368	307
240	165,7	621	497	414	592	473	395				518	414	345				497	398	331
260	178,2	668	535	445	636	509	424				557	445	371				535	428	356
280	190,6	715	572	477	681	545	454				596	477	397				572	459	381
300	203,1	762	609	508	725	580	484				635	508	423				609	487	406
320	213,7	801	641	534	763	611	509				668	534	445				641	513	427
340	224,3	841	673	561	801	641	534				701	561	467				673	538	449
360	235	881	705	587	839	671	559				734	587	490				705	564	470
380	245,6				877	702	585				767	614	512				737	589	491
400	256,2				915	732	610				801	641	534				769	615	512
420	270,6										846	677	564				812	649	541
440	285										891	713	594				855	684	570





480	274,7																	824	659	549
Е3 Сульфат аммония, с добавкой смол N - 20,8 %								РУ-1600						РУ-3000						
								кг/га												
		27 м			27 м			28 м			28 м									
		E5-D1			E5-C1			E5-D1			E5-C1									
		A5-A5			A5-A5			A5-A5			A5-A5									
		B6-B6			B6-B6			B6-B6			B6-B6									
		КМ/Ч			КМ/Ч			КМ/Ч			КМ/Ч									
	кг/мин	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12							
70	40,3	112	90	75				108	86	72										
80	46,1	128	102	85				123	99	82										
90	51,8	144	115	96				139	111	93										
100	57,6	160	128	107				154	123	103										
120	68,9	191	153	128				184	148	123										
140	80,1	223	178	148				215	172	143										
160	91,4	254	203	169				245	196	163										
180	102,6	285	228	190				275	220	183										
200	113,9	316	253	211				305	244	203										
220	125,5	349	279	232				336	269	224										
240	137,2	381	305	254				367	294	245										
260	148,8	413	331	276				399	319	266										
280	160,5	446	357	297				430	344	287										
300	172,1	478	382	319				461	369	307										
320	183,5				510	408	340				491	393	328							
340	194,8				584	468	390				522	417	348							
360	206,2				619	495	412				552	442	368							
380	217,5				653	522	435				583	466	388							
400	228,9				678	549	458				613	491	409							
420	240,3				721	577	481				644	515	429							
440	251,8				755	604	504				674	540	450							
460	263,2				790	632	526				705	564	470							



480	274,7				824	659	549				736	589	491						
-----	-------	--	--	--	-----	-----	-----	--	--	--	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--





