



Turns labour of soil to income.





*Мега метал е официален представител на силози за България и
Балканите*





Профил на компанията

Сред световните водещи компании в системи за съхранение на зърно, Altuntaş A. S., започна своето начало през 1981 г. в Аксарай. Започва дейността си с производство на слой клетки и с времето, добавя аксиални вентилатори под търговското име ALFAN. По-късно компанията увеличава дейностите си с производството на стоманени силози под търговското име OBIAL и се доказва с високо качество на продуктите, които отговарят на необходимостта в тази област.



Among the world leading companies in grain storage systems, Altuntaş A. Ş. Commenced its industrial life in 1981 at Aksaray. Began its activities with the production of layer cages and in time, added axial fans to its portfolio to become the first company in Turkey to realize fan production under the brandname ALFAN. Later the company increased its activities and encouraged with the success gained in the sector, included in its vision the production of steel silos under the brandname OBIAL and proved itself with high quality products

Политика за качество



Altuntaş Grup приключва своя международен процес на стандарти за качество и след като е спечелил TS EN ISO 9001: 2008 и DIN EN ISO 9001: 2008 сертификати, продължава да подобрява своите проекти на базата на тези стандарти. OBIAL възпроизвежда следните принципи на качеството на продукцията, навременна доставка, бърза и ефективна подкрепа и прогресира, за да спечели доверието на своите клиенти:

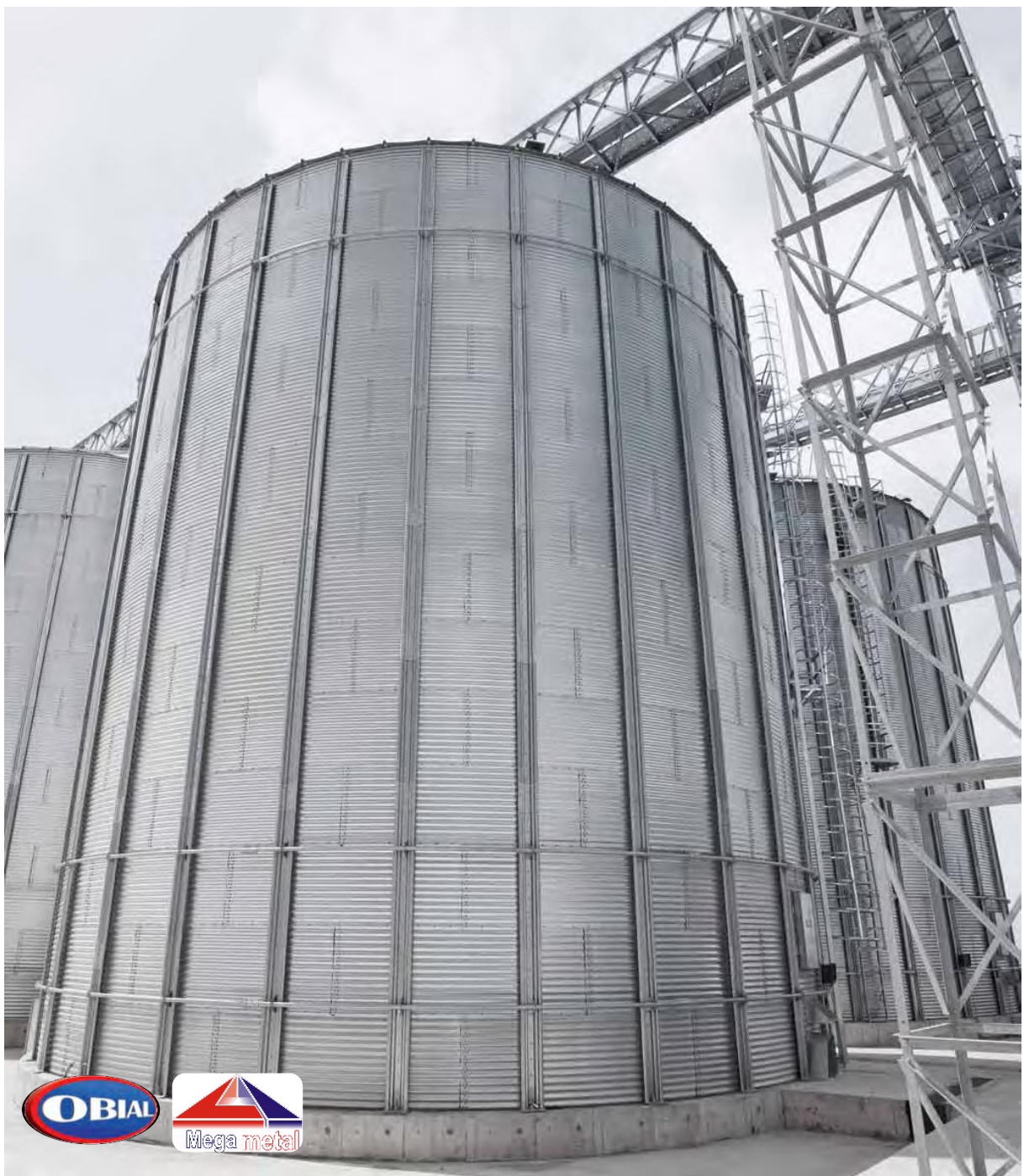
- С внимание към международните стандарти за управление на качеството на производството,
- Реализация на доверието на клиента от експертен персонал и следпродажбена поддръжка,
- Разработване на автентични и ориентирани идеи за системи за съхранение на зърно,
- Насочване на сектора с проекти R & D, предприети и отговарящи на променящите се нужди,
- Информиране на клиентите си за развитието по сектори,
- Поддържане на удовлетворението на клиентите на преден план в нейното производство и обслужващите дейности,
- Поддържане на корпоративния имидж и доверието на клиента, чрез подобряване на ефективността, намаляване на разходите и непрекъснато подобряване на качеството.



Altuntaş Grup has completed its international quality standards process and having earned TS EN ISO 9001:2008 and DIN EN ISO 9001:2008 certifications, continues to improve its projects based on these standards. OBIAL embodies the following principles of quality production, timely delivery, fast and effective support, and progressive service commitment for earning the confidence of its client:

- Manufacturing with attention to international quality management standards,
- Realization of client confidence continuity by domain expert personnel and after sales support,
 - Development of authentic and solution oriented ideas about grain storage systems,
 - Leading and guiding the sector with R&D projects undertaken and meet changing needs,
 - Informing clients about sectoral developments,
 - Keeping client satisfaction in the forefront in our manufacturing and service activities,
- Maintaining corporate image and client confidence by improving efficiency, reducing costs and continuously improving quality,
 - Recognizing the importance of human resources, extended training for know-how and skills development, motivating of employees for participation in the expansion of quality, efficiency and continuous improvement.
 - Improvement of our system in the light of the requests of our client, personnel and new conditions,
 - Conforming to technological developments and developing conditions,
 - Cooperation with suppliers and customers in quality improvement,
- Respect for the environment and protection of the environment with care during production activities.







Плоски-базирани силози



С цел да изпълнява вертикални сили, които оказват влияние на силоза, усилващия елемент, монтиран на силоз повърхност, се използва за целите на предоставяне на максимална здравина. OBIAL обтегач перфектно прехвърля натиска зърно на страничните повърхности на силоза.



In order to carry vertical forces impacting the silo, stiffener mounted on silo surface are used for the purpose of providing maximum strength. OBIAL stiffener perfectly transfer the grain pressure on the silo side surfaces to the silo.







Silo door

Силоз врата

Ladders

Стълба



rest platform

платформа

bolts and other fasteners

болтове и други крепежни елементи



unloading and loading hatches

разтоварване и товарене на люкове



aeration vent/отдушник



observation hatch/наблюдателен люк



OBIAL базови стоманени силози за съхранение на зърно, имат многофункционално използване. Дъното на силозите, произведено в рамките на диапазон на ъгъл 45-65 градуса е на база според характеристиките на потока на зърното на съхраняване.

Конически базирани силози, съдържащи различни видове зърно, може да се използват при ферми за говеда, храна за животни и за производство на брашно. Освен това, той е напълно подходящ за краткосрочно и дългосрочно съхранение на зърно. Опорите и входните врати са изработени от поцинкована ламарина. OBIAL Ви предлага 2,11m диаметър до 10,83m диаметър на силозна база с капацитет за съхранение 5 тона и 1600 тона, съответно.

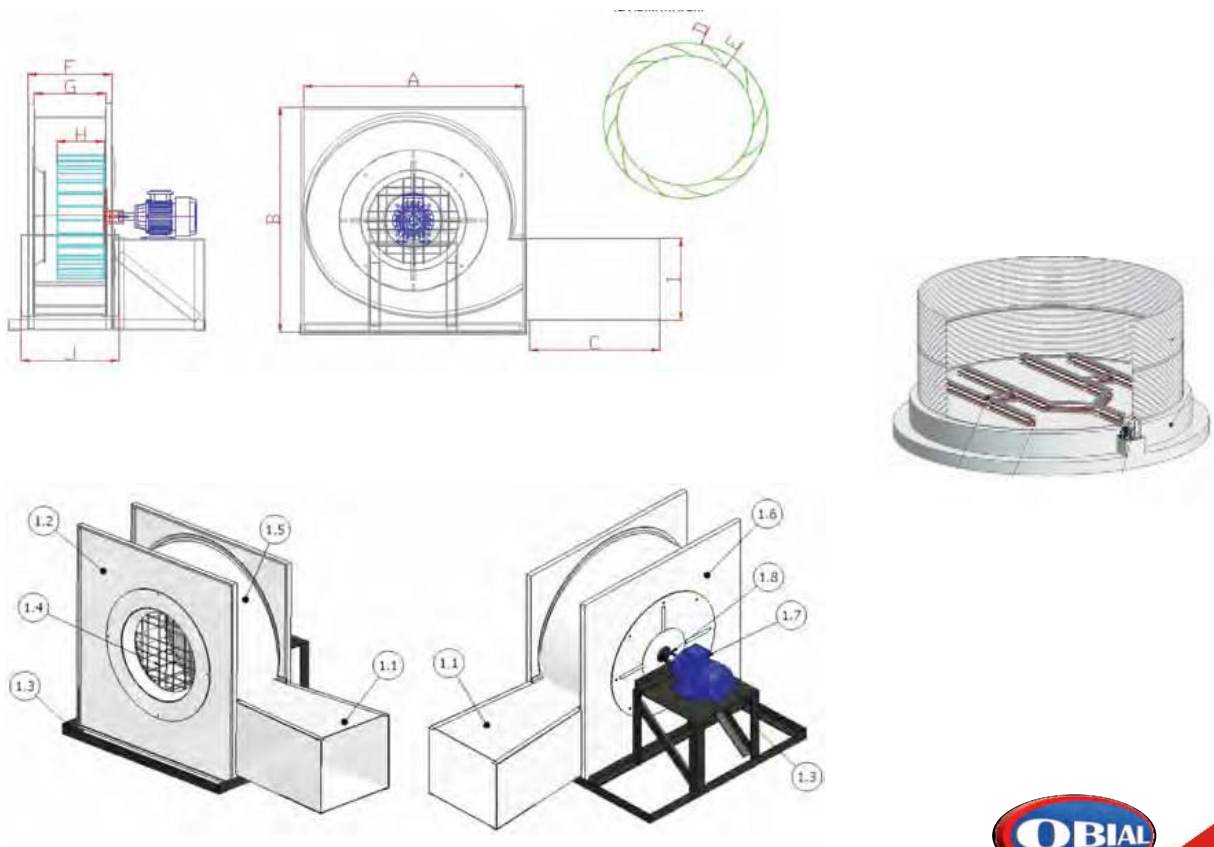
OBIAL conical base steel silos for grain storage have multi-purpose use. Conical base silos produced within a range of 45-65 degrees base angle according to the flow characteristics of the grain stored. Conic based silos containing different types of grain can be used in cattle farms, animal feed and flour production facilities. Additionally it is ideally suited for short term and transitional grain storage. Sides, supports and entry doors are manufactured from galvanized steel sheets. Conical base is very strong as a result of steel constriction. OBIAL offers you 2,11m diameter to 10,83m diameter conical base silo options with storage capacity 5 tons and 1600 tons respectively.





Вентилационни системи/Ventilation systems

Model	Motor RPM (d/d)	Blade dia (inch)	Motor Power (HP)	Capacity (m ³ /h)	Pressure (mm.ss)	A	B	C	E	F	G	H	I
HSF 3	1450 RPM d/d	15"	3	4100	60	750	800	380	220	330	280	180	325
HSF 4		15"	4	6000	90	750	800	380	220	330	280	180	325
HSF 5.5		17"	5.5	7000	100	850	900	440	280	330	280	180	325
HSF 7.5		17" – 19"	7.5	9800	150	850	900	440/480	280/320	330	280	180	325
HSF 10		19"	10	13000	200	850	900	480	320	330	280	180	325
HSF 15		21"	15	15300	235	930	1130	540	380	330	280	180	325
HSF 20		21"	20	18500	280	930	1130	540	380	330	280	180	325



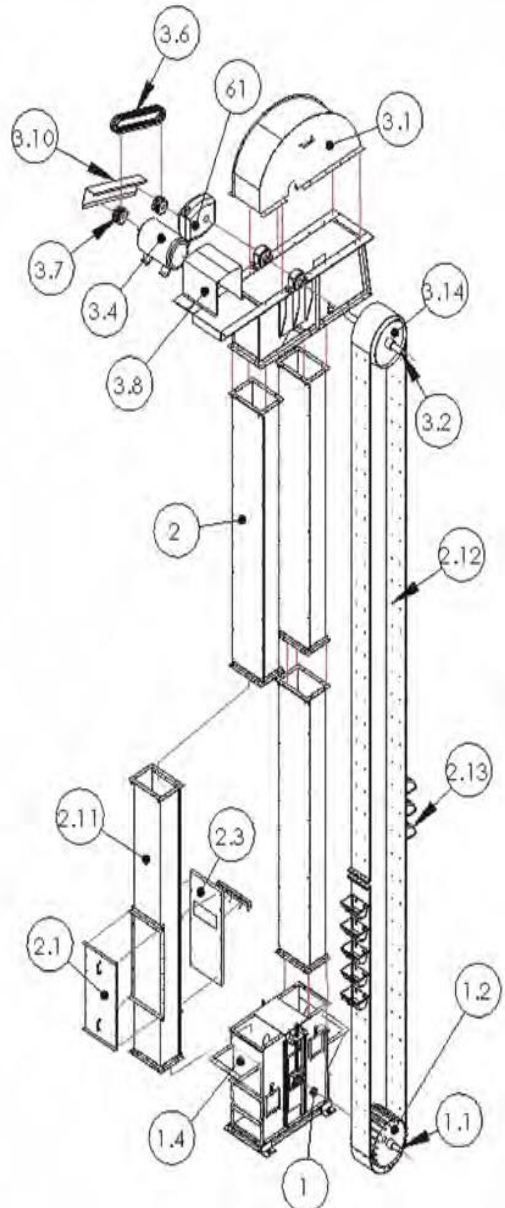




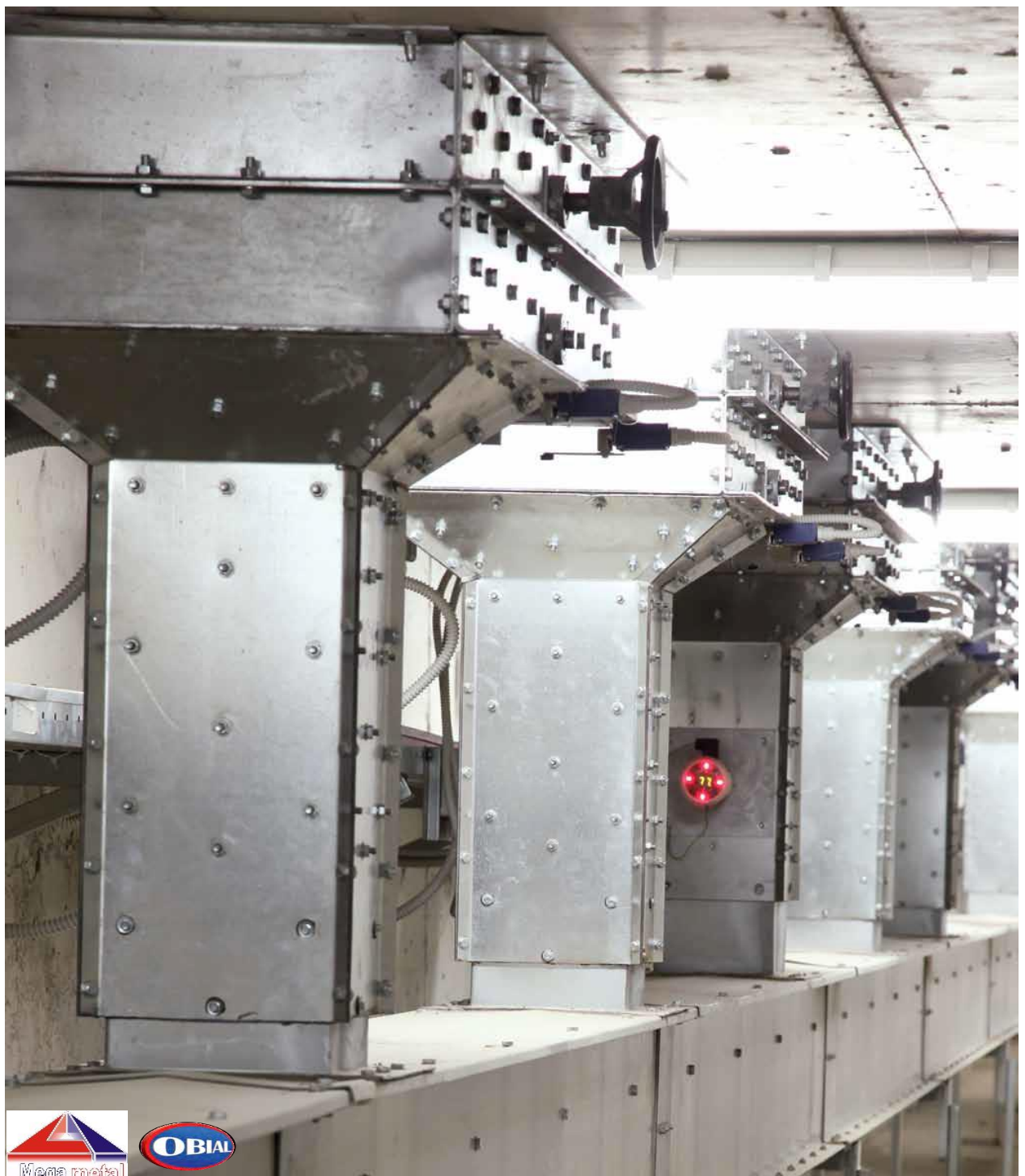


Асансьор/Elevator

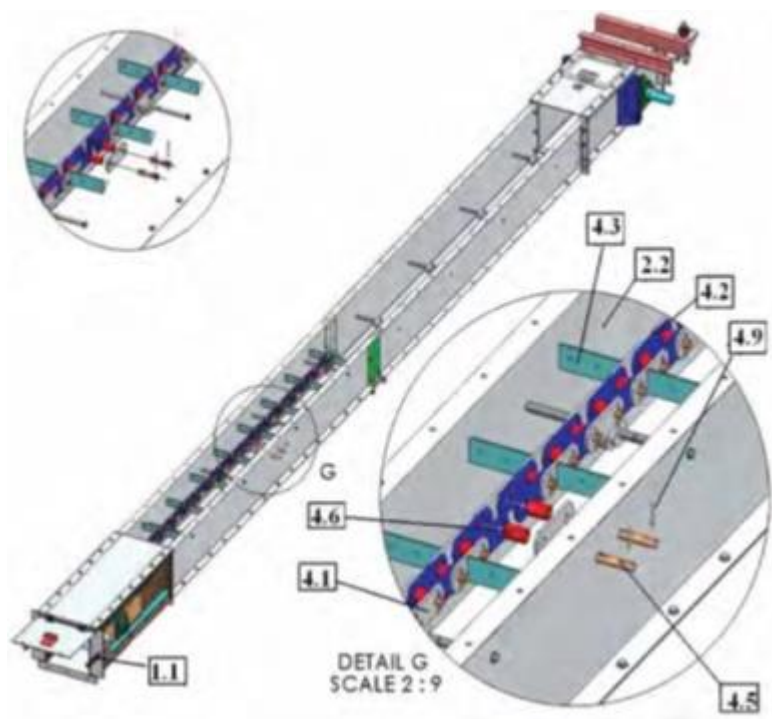
Tambur	400 Tambur	500 Tambur	630 Tambur	760 Tambur	890 tambur	1020 tambur
A	2030	2120	2500	3000	3600	3800
B	780	820	920	1050	1110	1355
C	570	670	720	790	1000	1130
D	Projeye	Projeye	Projeye	Projeye	projeye	projeye
E	510	510	510	680	750	800
F	510	510	585	720	720	955
G	370	470	600	730	870	970
H	265	265	375	375	375	375
I	1040	1240	1440	1500	1585	2000
J	980	1170	1370	1420	1300	1930
K	550	570	700	750	815	1000
L	990	1090	1430	1580	1740	1840
M	380	470	540	600	565	730
N	790	840	1050	1080	1150	1360
O	400	400	500	500	650	660
P	1040	1040	1040	1040	1040	1040
R	490	490	600	600	830	830
S	590	600	720	735	980	1020

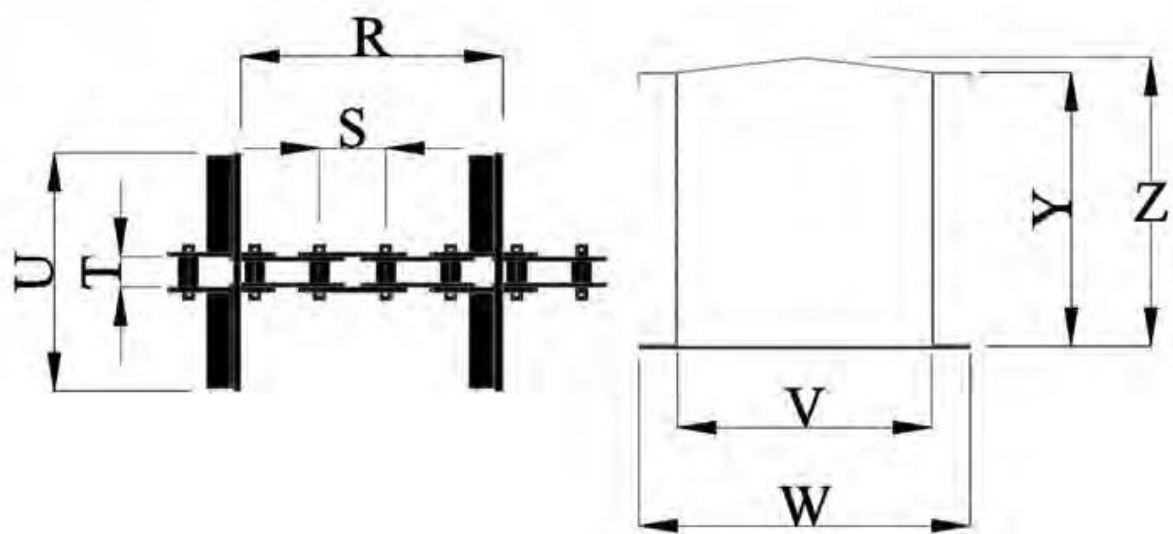
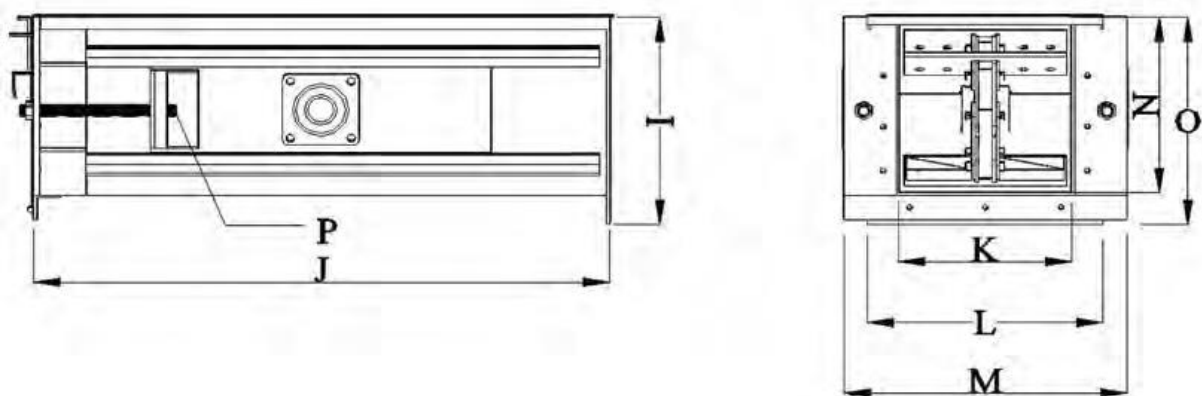
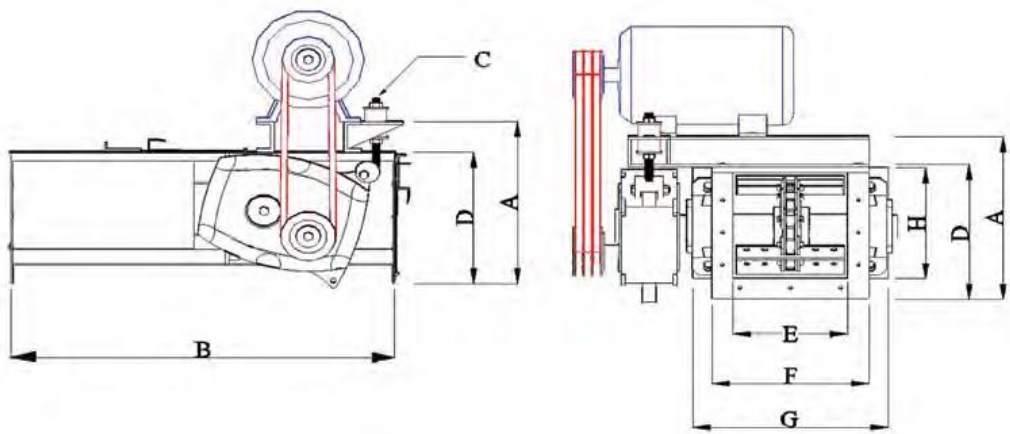


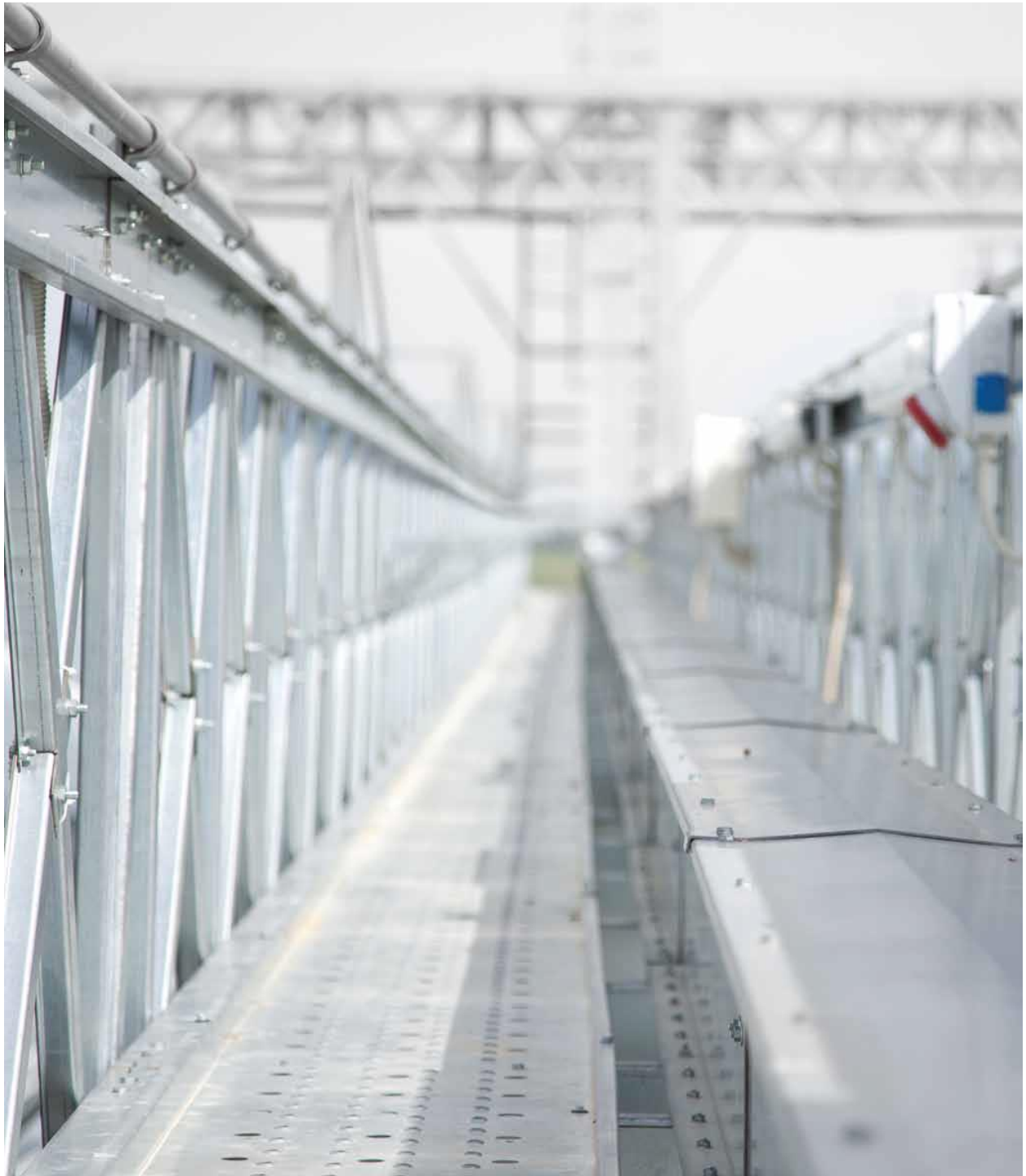


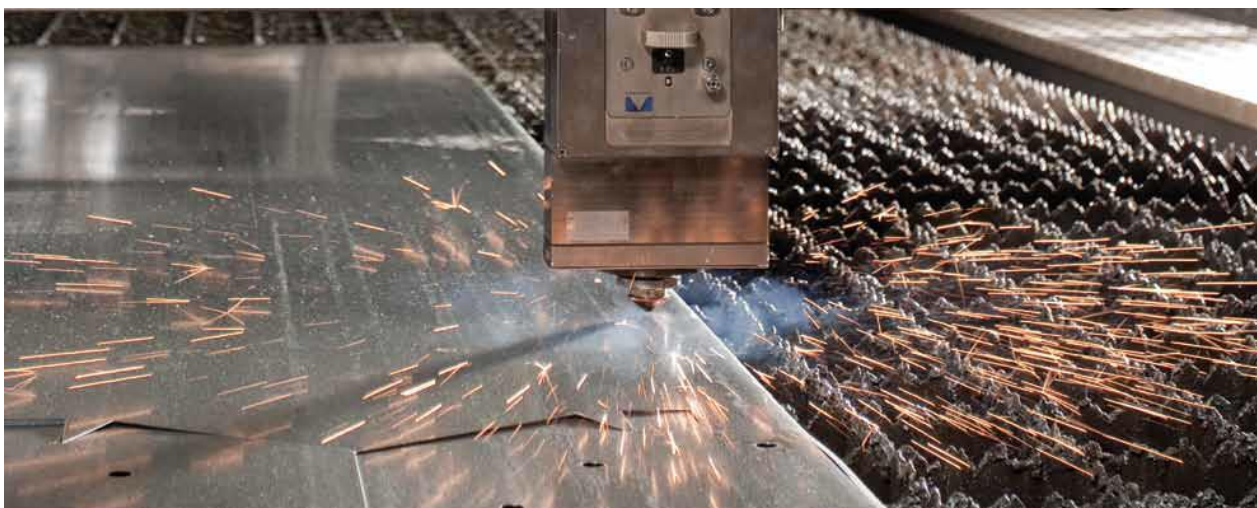


Tonaji	235x355 mm 48-110 ton/h	330x355 mm 110-150 ton/h	380x435 mm 150-205 ton/h	525x525 mm 205 ton/h
A	52	520	610	700
B	1200	1200	1400	1400
C	22	22	22	27
D	415	415	490	580
E	235	330	380	525
F	345	440	490	655
G	475	580	630	910
H	315	325	390	490
I	500	500	580	680
J	1000	1100	1200	1200
K	235	330	380	525
L	345	440	490	655
M	450	550	640	790
N	355	355	435	580
O	415	415	485	580
P	24	24	24	26
R	340	360	420	510
S	85	85	105	125
T	24	26	26	32
U	220	315	350	495
V	235	330	380	525
W	345	440	490	655
Y	355	355	430	525
Z	375	375	455	560





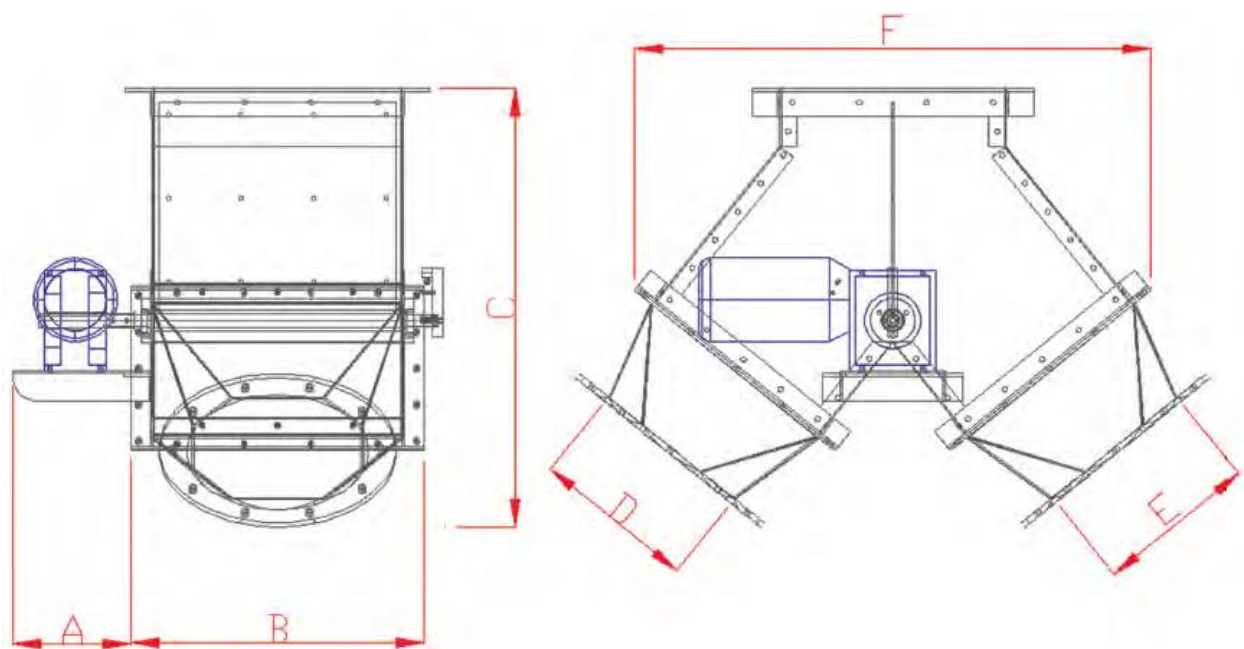
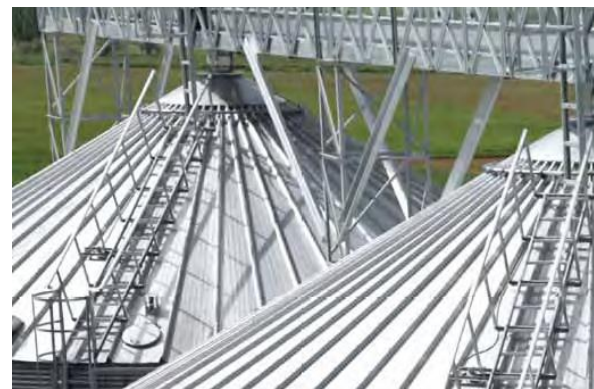


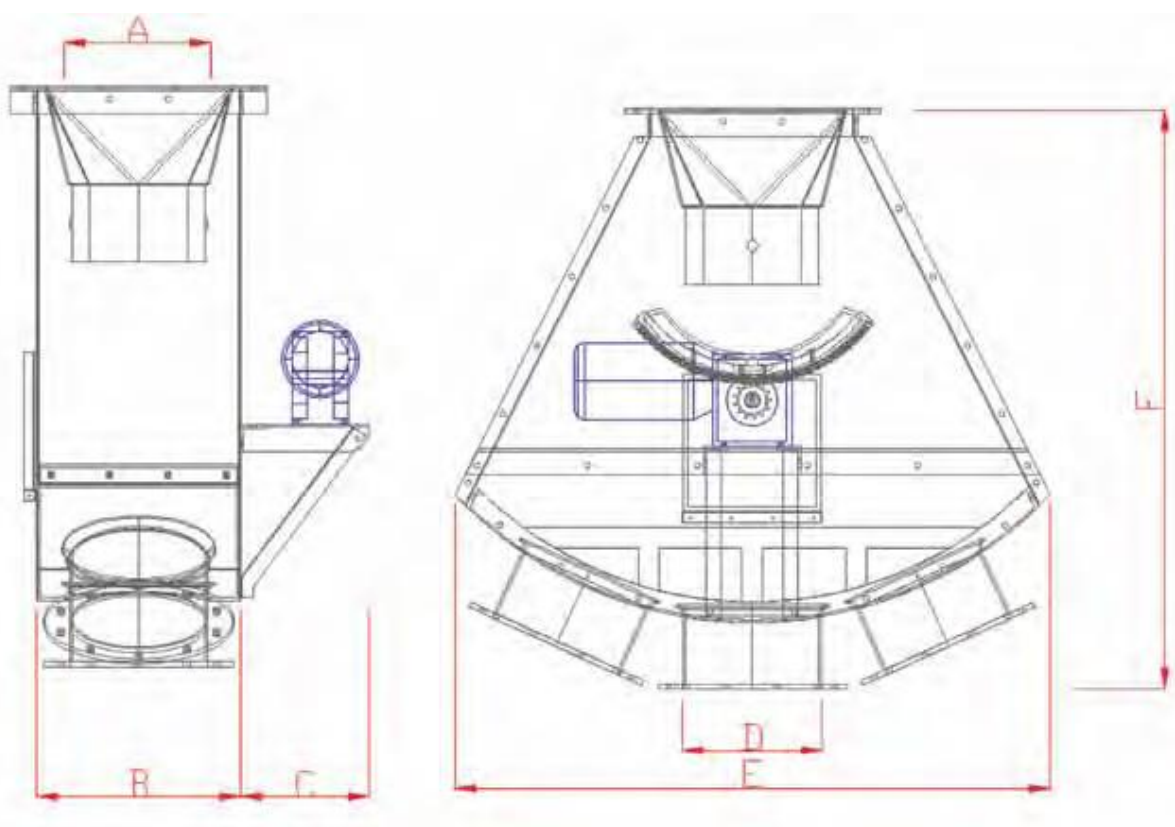


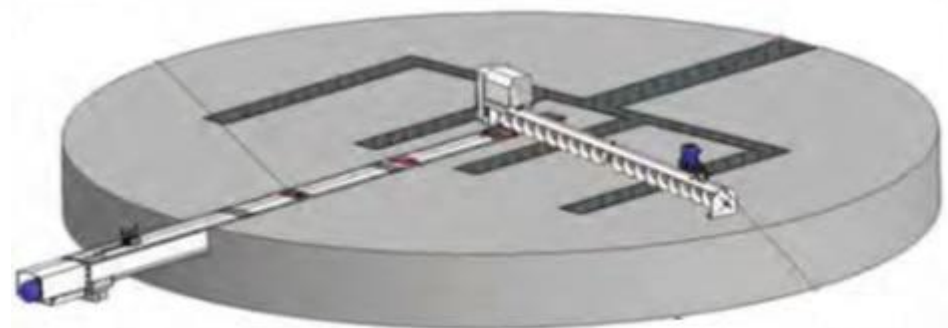
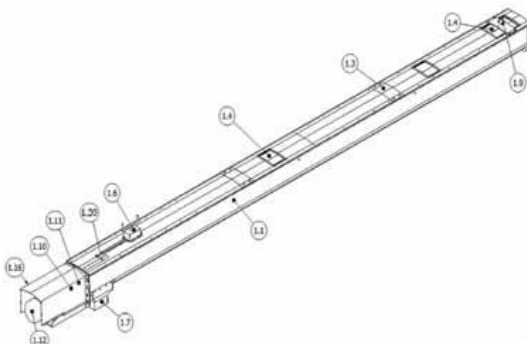
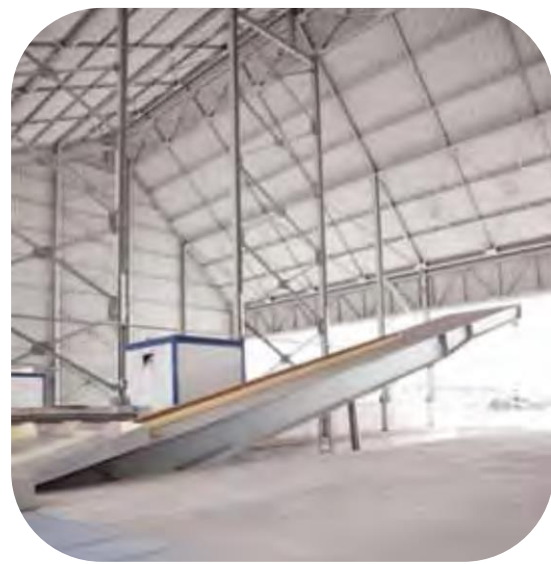
Command systems/командна система



Вид на Продукта	A	B	C	D	E	F
2 пъти 220mm разпределител	250	340	700	220	220	750
2 пъти 270mm разпределител	250	400	750	270	270	820
3 пъти 220mm разпределител	220	220	1100	380	230	1400
3 пъти 270mm разпределител	270	270	1350	420	230	1420
4 пъти 220mm разпределител	220	220	1450	380	230	1420
4 пъти 270mm разпределител	270	270	1470	420	230	1420







СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	05	05	4.51	4.56	5.71	80	68	63	60	54
DT	05	06	4.51	5.47	6.62	94	80	74	71	63
DT	05	07	4.51	6.38	7.54	109	92	86	82	§
DT	05	08	4.51	7.29	8.45	124	105	97	94	83
DT	05	09	4.51	8.20	9.36	138	117	109	105	93
DT	05	10	4.51	9.11	10.27	153	129	120	116	103
DT	05	11	4.51	10.02	11.18	167	142	132	127	112
DT	05	12	4.51	10.93	12.09	182	154	143	138	122
DT	05	13	4.51	11.84	13.00	196	167	155	149	132
DT	05	14	4.51	12.75	13.91	211	179	166	160	142
DT	05	15	4.51	13.67	14.82	226	191	178	171	152
DT	05	16	4.51	14.58	15.73	240	204	189	182	161
DT	06	05	5.42	4.56	5.97	117	99	92	89	79
DT	06	06	5.42	5.47	6.88	138	117	109	104	93
DT	06	07	5.42	6.38	7.80	159	135	125	120	107
DT	06	08	5.42	7.29	8.71	180	153	142	136	121
DT	06	09	5.42	8.20	9.62	201	170	158	152	135
DT	06	10	5.42	9.11	10.53	222	188	175	168	149
DT	06	11	5.42	10.02	11.44	243	206	191	184	163
DT	06	12	5.42	10.93	12.35	264	224	208	200	177
DT	06	13	5.42	11.84	13.26	285	242	224	216	191
DT	06	14	5.42	12.75	14.17	306	259	241	232	205
DT	06	15	5.42	13.67	15.08	327	277	257	247	220
DT	06	16	5.42	14.58	15.99	348	295	274	263	234
DT	07	05	6.32	4.56	6.23	162	137	127	123	109
DT	07	06	6.32	5.47	7.15	190	161	150	144	128
DT	07	07	6.32	6.38	8.06	219	186	172	166	147
DT	07	08	6.32	7.29	8.97	248	210	195	187	166
DT	07	09	6.32	8.20	9.88	276	234	217	209	186
DT	07	10	6.32	9.11	10.79	305	258	240	231	205
DT	07	11	6.32	10.02	11.70	333	283	262	252	224
DT	07	12	6.32	10.93	12.61	362	307	285	274	243
DT	07	13	6.32	11.84	13.52	390	331	307	296	262
DT	07	14	6.32	12.75	14.43	419	355	330	317	282
DT	07	15	6.32	13.67	15.34	448	379	352	339	301
DT	07	16	6.32	14.58	16.26	476	404	375	360	320
DT	08	05	7.22	4.56	6.49	215	182	169	163	144
DT	08	06	7.22	5.47	7.41	252	214	199	191	170
DT	08	07	7.22	6.38	8.32	290	246	228	219	195
DT	08	08	7.22	7.29	9.23	327	277	257	247	220
DT	08	09	7.22	8.20	10.14	364	309	287	276	245
DT	08	10	7.22	9.11	11.05	402	340	316	304	270

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	08	11	7.22	10.02	11.96	439	372	346	332	295
DT	08	12	7.22	10.93	12.87	476	404	375	360	320
DT	08	13	7.22	11.84	13.78	513	435	404	389	345
DT	08	14	7.22	12.75	14.69	551	467	434	417	370
DT	08	15	7.22	13.67	15.60	588	499	463	445	395
DT	08	16	7.22	14.58	16.52	625	530	492	473	420
DT	08	17	7.22	15.49	17.43	663	562	522	502	445
DT	08	18	7.22	16.40	18.34	700	594	551	530	470
DT	08	19	7.22	17.31	19.25	737	625	581	558	495
DT	08	20	7.22	18.22	20.16	775	657	610	586	521
DT	09	05	8.13	4.56	6.76	277	235	218	209	186
DT	09	06	8.13	5.47	7.67	324	275	255	245	218
DT	09	07	8.13	6.38	8.58	371	315	292	281	249
DT	09	08	8.13	7.29	9.49	418	355	329	317	281
DT	09	09	8.13	8.20	10.40	465	395	367	352	313
DT	09	10	8.13	9.11	11.31	513	435	404	388	345
DT	09	11	8.13	10.02	12.22	560	475	441	424	376
DT	09	12	8.13	10.93	13.13	607	515	478	460	408
DT	09	13	8.13	11.84	14.04	654	555	515	495	440
DT	09	14	8.13	12.75	14.95	702	595	552	531	471
DT	09	15	8.13	13.67	15.87	749	635	590	567	503
DT	09	16	8.13	14.58	16.78	796	675	627	603	535
DT	09	17	8.13	15.49	17.69	843	715	664	638	567
DT	09	18	8.13	16.40	18.60	890	755	701	674	598
DT	09	19	8.13	17.31	19.51	938	795	738	710	630
DT	09	20	8.13	18.22	20.42	985	835	776	746	662
DT	10	05	9.03	4.56	7.02	347	294	273	263	233
DT	10	06	9.03	5.47	7.93	405	344	319	307	272
DT	10	07	9.03	6.38	8.84	464	393	365	351	312
DT	10	08	9.03	7.29	9.75	522	443	411	395	351
DT	10	09	9.03	8.20	10.66	580	492	457	439	390
DT	10	10	9.03	9.11	11.57	639	541	503	483	429
DT	10	11	9.03	10.02	12.48	697	591	549	528	468
DT	10	12	9.03	10.93	13.39	755	640	595	572	507
DT	10	13	9.03	11.84	14.30	813	690	641	616	547
DT	10	14	9.03	12.75	15.21	872	739	686	660	586
DT	10	15	9.03	13.67	16.13	930	789	732	704	625
DT	10	16	9.03	14.58	17.04	988	838	778	748	664
DT	10	17	9.03	15.49	17.95	1047	887	824	792	703
DT	10	18	9.03	16.40	18.86	1105	937	870	836	742
DT	10	19	9.03	17.31	19.77	1163	986	916	881	782
DT	10	20	9.03	18.22	20.68	1221	1036	962	925	821

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	11	05	9.93	4.56	7.28	427	362	336	323	287
DT	11	06	9.93	5.47	8.19	497	422	392	376	334
DT	11	07	9.93	6.38	9.10	568	481	447	430	381
DT	11	08	9.93	7.29	10.01	638	541	503	483	429
DT	11	09	9.93	8.20	10.92	709	601	558	537	476
DT	11	10	9.93	9.11	11.83	779	661	614	590	524
DT	11	11	9.93	10.02	12.74	850	721	669	643	571
DT	11	12	9.93	10.93	13.65	920	780	725	697	619
DT	11	13	9.93	11.84	14.56	991	840	780	750	666
DT	11	14	9.93	12.75	15.47	1061	900	836	804	713
DT	11	15	9.93	13.67	16.39	1132	960	891	857	761
DT	11	16	9.93	14.58	17.30	1203	1020	947	910	808
DT	11	17	9.93	15.49	18.21	1273	1080	1003	964	856
DT	11	18	9.93	16.40	19.12	1344	1139	1058	1017	903
DT	11	19	9.93	17.31	20.03	1414	1199	1114	1071	950
DT	11	20	9.93	18.22	20.94	1485	1259	1169	1124	998
DT	12	05	10.83	4.56	7.54	516	437	406	390	347
DT	12	06	10.83	5.47	8.45	600	509	472	454	403
DT	12	07	10.83	6.38	9.36	684	580	538	518	459
DT	12	08	10.83	7.29	10.27	768	651	604	581	516
DT	12	09	10.83	8.20	11.18	852	722	671	645	572
DT	12	10	10.83	9.11	12.09	935	793	737	708	629
DT	12	11	10.83	10.02	13.00	1019	864	803	772	685
DT	12	12	10.83	10.93	13.91	1103	936	869	835	741
DT	12	13	10.83	11.84	14.82	1187	1007	935	899	798
DT	12	14	10.83	12.75	15.74	1271	1078	1001	962	854
DT	12	15	10.83	13.67	16.65	1355	1149	1067	1026	911
DT	12	16	10.83	14.58	17.56	1439	1220	1133	1089	967
DT	12	17	10.83	15.49	18.47	1523	1292	1199	1153	1024
DT	12	18	10.83	16.40	19.38	1607	1363	1266	1217	1080
DT	12	19	10.83	17.31	20.29	1691	1434	1332	1280	1136
DT	12	20	10.83	18.22	21.20	1775	1505	1398	1344	1193
DT	13	05	11.74	4.56	7.80	615	521	484	465	413
DT	13	06	11.74	5.47	8.71	713	605	562	540	479
DT	13	07	11.74	6.38	9.62	812	688	639	614	545
DT	13	08	11.74	7.29	10.53	910	772	717	689	612
DT	13	09	11.74	8.20	11.44	1009	855	794	764	678
DT	13	10	11.74	9.11	12.35	1107	939	872	838	744
DT	13	11	11.74	10.02	13.26	1206	1022	950	913	810
DT	13	12	11.74	10.93	14.17	1304	1106	1027	987	876
DT	13	13	11.74	11.84	15.08	1403	1190	1105	1062	943
DT	13	14	11.74	12.75	16.00	1501	1273	1182	1137	1009

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	13	15	11.74	13.67	16.91	1600	1357	1260	1211	1075
DT	13	16	11.74	14.58	17.82	1698	1440	1337	1286	1141
DT	13	17	11.74	15.49	18.73	1797	1524	1415	1360	1208
DT	13	18	11.74	16.40	19.64	1895	1607	1493	1435	1274
DT	13	29	11.74	17.31	20.55	1994	1691	1570	1510	1340
DT	13	20	11.74	18.22	21.46	2092	1774	1648	1584	1406
DT	14	05	12.64	4.56	8.06	724	614	570	548	486
DT	14	06	12.64	5.47	8.97	838	711	660	634	563
DT	14	07	12.64	6.38	9.88	952	808	750	721	640
DT	14	08	12.64	7.29	10.79	1067	904	840	807	717
DT	14	09	12.64	8.20	11.70	1181	1001	930	894	793
DT	14	10	12.64	9.11	12.61	1295	1093	1020	980	870
DT	14	11	12.64	10.02	13.52	1409	1195	1110	1057	947
DT	14	12	12.64	10.93	14.43	1524	1292	1200	1153	1024
DT	14	13	12.64	11.84	15.35	1638	1389	1290	1240	1101
DT	14	14	12.64	12.75	16.26	1752	1486	1380	1326	1177
DT	14	15	12.64	13.67	17.17	1866	1583	1470	1413	1254
DT	14	16	12.64	14.58	18.08	1981	1680	1560	1499	1331
DT	14	17	12.64	15.49	18.99	2095	1775	1650	1586	1408
DT	14	18	12.64	16.40	19.90	2209	1873	1740	1672	1485
DT	14	19	12.64	17.31	20.81	2323	1970	1830	1759	1561
DT	14	20	12.64	18.22	21.72	2438	2067	1920	1845	1638
DT	15	05	13.54	4.56	8.32	843	715	664	638	567
DT	15	06	13.54	5.47	9.23	974	826	767	738	655
DT	15	07	13.54	6.38	10.14	1106	938	871	837	743
DT	15	08	13.54	7.29	11.05	1237	1049	974	936	831
DT	15	09	13.54	8.20	11.96	1368	1160	1077	1036	919
DT	15	10	13.54	9.11	12.87	1499	1271	1181	1135	1007
DT	15	11	13.54	10.02	13.78	1630	1383	1284	1234	1096
DT	15	12	13.54	10.93	14.69	1761	1494	1387	1334	1184
DT	15	13	13.54	11.84	15.61	1893	1605	1490	1433	1272
DT	15	14	13.54	12.75	16.52	2024	1716	1594	1532	1360
DT	15	15	13.54	13.67	17.43	2155	1827	1697	1631	1448
DT	15	16	13.54	14.58	18.34	2286	1939	1800	1731	1536
DT	15	17	13.54	15.49	19.25	2417	2050	1904	1830	1624
DT	15	18	13.54	16.40	20.16	2548	2161	2007	1929	1713
DT	15	19	13.54	17.31	21.07	2680	2272	2110	2029	1801
DT	15	20	13.54	18.22	21.98	2811	2384	2214	2128	1889
DT	16	05	14.45	4.56	8.58	974	826	767	737	654
DT	16	06	14.45	5.47	9.49	1123	952	884	850	755
DT	16	07	14.45	6.38	10.40	1272	1079	1002	953	855
DT	16	08	14.45	7.29	11.31	1421	1205	1119	1076	955

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	16	09	14.45	8.20	12.22	1571	1332	1237	1189	1056
DT	16	10	14.45	9.11	13.13	1720	1459	1354	1302	1156
DT	16	11	14.45	10.02	14.04	1869	1585	1472	1415	1256
DT	16	12	14.45	10.93	14.95	2018	1712	1589	1528	1356
DT	16	13	14.45	11.84	15.87	2168	1838	1707	1641	1457
DT	16	14	14.45	12.75	16.78	2317	1965	1825	1754	1557
DT	16	15	14.45	13.67	17.69	2466	2091	1942	1867	1657
DT	16	16	14.45	14.58	18.60	2615	2218	2060	1980	1758
DT	16	17	14.45	15.49	19.51	2765	2344	2177	2093	1858
DT	16	18	14.45	16.40	20.42	2914	2471	2295	2206	1958
DT	16	19	14.45	17.31	21.33	3063	2597	2412	2319	2058
DT	16	20	14.45	18.22	22.24	3212	2724	2530	2432	2159
DT	17	05	15.35	4.56	8.84	1115	946	878	844	750
DT	17	06	15.35	5.47	9.75	1284	1089	1011	972	863
DT	17	07	15.35	6.38	10.66	1452	1232	1144	1099	976
DT	17	08	15.35	7.29	11.57	1621	1374	1276	1227	1089
DT	17	09	15.35	8.20	12.48	1789	1517	1409	1355	1202
DT	17	10	15.35	9.11	13.39	1958	1660	1542	1482	1316
DT	17	11	15.35	10.02	14.30	2126	1803	1674	1610	1429
DT	17	12	15.35	10.93	15.22	2295	1946	1807	1737	1542
DT	17	13	15.35	11.84	16.13	2463	2089	1940	1865	1655
DT	17	14	15.35	12.75	17.04	2632	2232	2072	1992	1768
DT	17	15	15.35	13.67	17.95	2800	2374	2205	2120	1882
DT	17	16	15.35	14.58	18.86	2969	2517	2338	2247	1995
DT	17	17	15.35	15.49	19.77	3137	2660	2470	2375	2108
DT	17	18	15.35	16.40	20.68	3305	2803	2603	2502	2221
DT	17	19	15.35	17.31	21.59	3474	2946	2736	2630	2335
DT	17	20	15.35	18.22	22.50	3642	3089	2868	2758	2448
DT	18	05	16.25	4.56	9.10	1268	1076	999	960	852
DT	18	06	16.25	5.47	10.01	1457	1236	1148	1103	979
DT	18	07	16.25	6.38	10.92	1646	1396	1296	1246	1106
DT	18	08	16.25	7.29	11.83	1835	1556	1445	1389	1233
DT	18	09	16.25	8.20	12.74	2024	1716	1594	1532	1360
DT	18	10	16.25	9.11	13.65	2213	1876	1743	1675	1487
DT	18	11	16.25	10.02	14.57	2402	2037	1891	1818	1614
DT	18	12	16.25	10.93	15.48	2591	2197	2040	1961	1741
DT	18	13	16.25	11.84	16.39	2779	2357	2189	2104	1868
DT	18	14	16.25	12.75	17.30	2968	2517	2338	2247	1995
DT	18	15	16.25	13.67	18.21	3157	2677	2486	2390	2122
DT	18	16	16.25	14.58	19.12	3346	2837	2635	2533	2249
DT	18	17	16.25	15.49	20.03	3535	2998	2784	2676	2375
DT	18	18	16.25	16.40	20.94	3724	3158	2933	2819	2502

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	18	19	16.25	17.31	21.85	3913	3318	3081	2962	2629
DT	18	20	16.25	18.22	22.76	4102	3478	3230	3105	2756
DT	19	05	17.15	4.56	9.36	1433	1215	1129	1058	963
DT	19	06	17.15	5.47	10.27	1644	1394	1294	1244	1105
DT	19	07	17.15	6.38	11.18	1854	1572	1460	1404	1246
DT	19	08	17.15	7.29	12.09	2065	1751	1626	1563	1387
DT	19	09	17.15	8.20	13.00	2275	1929	1792	1722	1529
DT	19	10	17.15	9.11	13.91	2486	2108	1957	1882	1670
DT	19	11	17.15	10.02	14.83	2696	2286	2123	2041	1812
DT	19	12	17.15	10.93	15.74	2906	2465	2289	2200	1953
DT	19	13	17.15	11.84	16.65	3117	2643	2455	2360	2095
DT	19	14	17.15	12.75	17.56	3327	2822	2620	2519	2236
DT	19	15	17.15	13.67	18.47	3538	3000	2786	2678	2377
DT	19	16	17.15	14.58	19.38	3748	3178	2952	2838	2519
DT	19	17	17.15	15.49	20.29	3959	3357	3117	2997	2660
DT	19	18	17.15	16.40	21.20	4169	3535	3283	3156	2802
DT	19	19	17.15	17.31	22.11	4380	3714	3449	3316	2943
DT	19	20	17.15	18.22	23.02	4590	3892	3615	3475	3084
DT	20	05	18.06	4.56	9.62	1610	1366	1268	1219	1082
DT	20	06	18.06	5.47	10.53	1844	1563	1452	1396	1239
DT	20	07	18.06	6.38	11.44	2077	1761	1635	1572	1396
DT	20	08	18.06	7.29	12.35	2310	1959	1819	1749	1552
DT	20	09	18.06	8.20	13.26	2543	2157	2003	1925	1709
DT	20	10	18.06	9.11	14.18	2776	2354	2186	2102	1866
DT	20	11	18.06	10.02	15.09	3009	2552	2370	2278	2022
DT	20	12	18.06	10.93	16.00	3243	2750	2554	2455	2179
DT	20	13	18.06	11.84	16.91	3476	2948	2737	2631	2336
DT	20	14	18.06	12.75	17.82	3709	3145	2921	2808	2492
DT	20	15	18.06	13.67	18.73	3942	3343	3104	2984	2649
DT	20	16	18.06	14.58	19.64	4175	3541	3288	3161	2806
DT	20	17	18.06	15.49	20.55	4409	3738	3472	3338	2963
DT	20	18	18.06	16.40	21.46	4642	3936	3655	3514	3119
DT	20	19	18.06	17.31	22.37	4875	4134	3839	3691	3276
DT	20	20	18.06	18.22	23.29	5108	4332	4023	3867	3433
DT	21	05	18.96	4.56	9.88	1800	1526	1417	1363	1210
DT	21	06	18.96	5.47	10.79	2057	1744	1620	1557	1382
DT	21	07	18.96	6.38	11.70	2314	1962	1822	1752	1555
DT	21	08	18.96	7.29	12.61	2571	2180	2025	1947	1728
DT	21	09	18.96	8.20	13.52	2828	2398	2227	2141	1901
DT	21	10	18.96	9.11	14.44	3085	2616	2430	2336	2073
DT	21	11	18.96	10.02	15.35	3342	2834	2632	2530	2245
DT	21	12	18.96	10.93	16.26	3600	3052	2835	2725	2419

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	21	13	18.96	11.84	17.17	3857	3270	3037	2920	2592
DT	21	14	18.96	12.75	18.08	4114	3488	3240	3114	2764
DT	21	15	18.96	13.67	18.99	4371	3706	3442	3309	2937
DT	21	16	18.96	14.58	19.90	4628	3924	3644	3504	3110
DT	21	17	18.96	15.49	20.81	4885	4142	3847	3698	3283
DT	21	18	18.96	16.40	21.72	5142	4360	4049	3893	3455
DT	21	19	18.96	17.31	22.63	5399	4578	4252	4087	3628
DT	21	20	18.96	18.22	23.55	5656	4796	4454	4282	3801
DT	22	05	19.86	4.56	10.14	2002	1698	1577	1516	1346
DT	22	06	19.86	5.47	11.05	2284	1937	1799	1729	1535
DT	22	07	19.86	6.38	11.95	2567	2177	2021	1943	1725
DT	22	08	19.86	7.29	12.87	2849	2416	2243	2157	1914
DT	22	09	19.86	8.20	13.79	3131	2655	2466	2370	2104
DT	22	10	19.86	9.11	14.70	3413	2894	2688	2584	2294
DT	22	11	19.86	10.02	15.61	3695	3134	2910	2797	2483
DT	22	12	19.86	10.93	16.52	3977	3373	3132	3011	2673
DT	22	13	19.86	11.84	17.43	4260	3612	3354	3225	2862
DT	22	14	19.86	12.75	18.34	4542	3851	3577	3438	3052
DT	22	15	19.86	13.67	19.25	4824	4091	3799	3652	3242
DT	22	16	19.86	14.58	20.16	5106	4330	4021	3865	3431
DT	22	17	19.86	15.49	21.07	5388	4569	4243	4079	3621
DT	22	18	19.86	16.40	21.98	5670	4808	4465	4293	3810
DT	22	19	19.86	17.31	22.90	5952	5048	4688	4506	4000
DT	22	20	19.86	18.22	23.81	6235	5287	4910	4720	4190
DT	23	05	20.77	4.56	10.40	2218	1881	1747	1679	1490
DT	23	06	20.77	5.47	11.31	2526	2142	1989	1913	1698
DT	23	07	20.77	6.38	12.22	2835	2404	2232	2146	1905
DT	23	08	20.77	7.29	13.13	3143	2665	2475	2379	2112
DT	23	09	20.77	8.20	14.05	3451	2927	2718	2613	2319
DT	23	10	20.77	9.11	14.96	3760	3188	2961	2846	2527
DT	23	11	20.77	10.02	15.87	4068	3450	3204	3080	2734
DT	23	12	20.77	10.93	16.78	4377	3711	3447	3313	2941
DT	23	13	20.77	11.84	17.69	4685	3973	3689	3547	3148
DT	23	14	20.77	12.75	18.60	4993	4234	3932	3780	3356
DT	23	15	20.77	13.67	19.51	5302	4496	4175	4014	3563
DT	23	16	20.77	14.58	20.42	5610	4757	4418	4247	3770
DT	23	17	20.77	15.49	21.33	5919	5019	4661	4481	3977
DT	23	18	20.77	16.40	22.24	6227	5280	4904	4714	4184
DT	23	19	20.77	17.31	23.16	6535	5542	5147	4948	4392
DT	23	20	20.77	18.22	24.07	6844	5803	5389	5181	4599
DT	24	05	21.67	4.56	10.66	2447	2075	1927	1852	1644
DT	24	06	21.67	5.47	11.57	2783	2360	2191	2107	1870

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	24	07	21.67	6.38	12.48	3119	2645	2456	2361	2095
DT	24	08	21.67	7.29	13.40	3454	2929	2720	2615	2321
DT	24	09	21.67	8.20	14.31	3790	3214	2985	2869	2547
DT	24	10	21.67	9.11	15.22	4126	3499	3249	3123	2773
DT	24	11	21.67	10.02	16.13	4462	3783	3514	3378	2998
DT	24	12	21.67	10.93	17.04	4797	4068	3778	3632	3224
DT	24	13	21.67	11.84	17.95	5133	4353	4042	3886	3450
DT	24	14	21.67	12.75	18.86	5469	4638	4307	4140	3675
DT	24	15	21.67	13.67	19.77	5805	4922	4571	4395	3901
DT	24	16	21.67	14.58	20.68	6141	5207	4836	4649	4126
DT	24	17	21.67	15.49	21.59	6476	5492	5100	4903	4352
DT	24	18	21.67	16.40	22.51	6812	5777	5365	5157	4578
DT	24	19	21.67	17.31	23.42	7148	6061	5629	5411	4803
DT	24	20	21.67	18.22	24.33	7484	6346	5893	5666	5029
DT	25	05	22.57	4.56	10.92	2690	2281	2118	2036	1808
DT	25	06	22.57	5.47	11.83	3054	2590	2405	2312	2052
DT	25	07	22.57	6.38	12.74	3419	2899	2692	2588	2297
DT	25	08	22.57	7.29	13.66	3783	3208	2979	2864	2542
DT	25	09	22.57	8.20	14.57	4147	3517	3266	3140	2787
DT	25	10	22.57	9.11	15.48	4512	3826	3553	3415	3032
DT	25	11	22.57	10.02	16.39	4876	4135	3840	3691	3277
DT	25	12	22.57	10.93	17.30	5240	4444	4127	3967	3521
DT	25	13	22.57	11.84	18.21	5605	4753	4414	4243	3766
DT	25	14	22.57	12.75	19.12	5969	5062	4701	4519	4011
DT	25	15	22.57	13.67	20.03	6333	5371	4987	4795	4256
DT	25	16	22.57	14.58	20.94	6698	5680	5274	5070	4501
DT	25	17	22.57	15.49	21.85	7062	5989	5561	5346	4746
DT	25	18	22.57	16.40	22.77	7426	6298	5848	5622	4991
DT	25	19	22.57	17.31	23.68	7791	6607	6135	5898	5235
DT	25	20	22.57	18.22	24.59	8155	6915	6422	6174	5480
DT	26	05	23.47	4.56	11.18	2947	2499	2321	2231	1980
DT	26	06	23.47	5.47	12.09	3341	2833	2631	2529	2245
DT	26	07	23.47	6.38	13.01	3735	3167	2941	2828	2510
DT	26	08	23.47	7.29	13.92	4129	3502	3252	3126	2775
DT	26	09	23.47	8.20	14.83	4523	3836	3562	3424	3040
DT	26	10	23.47	9.11	15.74	4917	4170	3872	3723	3304
DT	26	11	23.47	10.02	16.65	5311	4504	4183	4021	3569
DT	26	12	23.47	10.93	17.56	5705	4838	4493	4319	3834
DT	26	13	23.47	11.84	18.47	6100	5172	4803	4618	4099
DT	26	14	23.47	12.75	19.38	6494	5507	5114	4916	4364
DT	26	15	23.47	13.67	20.29	6888	5841	5424	5214	4629
DT	26	16	23.47	14.58	21.20	7282	6175	5734	5513	4893

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	26	17	23.47	15.49	22.12	7676	6509	6045	5811	5158
DT	26	18	23.47	16.40	23.03	8070	6843	6355	6109	5423
DT	26	19	23.47	17.31	23.94	8464	7177	6665	6408	5688
DT	26	20	23.47	18.22	24.85	8858	7512	6976	6706	5953
DT	27	05	24.38	4.56	11.44	3218	2729	2535	2437	2163
DT	27	06	24.38	5.47	12.35	3643	3090	2869	2758	2448
DT	27	07	24.38	6.38	13.27	4068	3450	3204	3080	2734
DT	27	08	24.38	7.29	14.18	4493	3810	3539	3402	3020
DT	27	09	24.38	8.20	15.09	4918	4171	3873	3723	3305
DT	27	10	24.38	9.11	16.00	5343	4531	4208	4045	3591
DT	27	11	24.38	10.02	16.91	5768	4892	4543	4367	3876
DT	27	12	24.38	10.93	17.82	6193	5252	4877	4689	4162
DT	27	13	24.38	11.84	18.73	6618	5612	5212	5010	4447
DT	27	14	24.38	12.75	19.64	7043	5973	5547	5332	4733
DT	27	15	24.38	13.67	20.55	7468	6333	5881	5654	5019
DT	27	16	24.38	14.58	21.46	7893	6693	6216	5976	5304
DT	27	17	24.38	15.49	22.38	8318	7054	6551	6297	5590
DT	27	18	24.38	16.40	23.29	8743	7414	6885	6619	5875
DT	27	19	24.38	17.31	24.20	9168	7775	7220	6941	6161
DT	27	20	24.38	18.22	25.11	9593	8135	7555	7262	6447
DT	28	05	25.28	4.56	11.70	3505	2972	2760	2653	2355
DT	28	06	25.28	5.47	12.62	3962	3360	3120	2999	2662
DT	28	07	25.28	6.38	13.53	4419	3747	3480	3345	2970
DT	28	08	25.28	7.29	14.44	4876	4135	3840	3691	3277
DT	28	09	25.28	8.20	15.35	5333	4522	4200	4037	3584
DT	28	10	25.28	9.11	16.26	5790	4910	4560	4383	3891
DT	28	11	25.28	10.02	17.17	6247	5298	4920	4729	4198
DT	28	12	25.28	10.93	18.08	6704	5685	5279	5075	4505
DT	28	13	25.28	11.84	18.99	7161	6073	5639	5421	4812
DT	28	14	25.28	12.75	19.90	7618	6460	5999	5767	5119
DT	28	15	25.28	13.67	20.81	8075	6848	6359	6113	5427
DT	28	16	25.28	14.58	21.73	8532	7235	6719	6459	5734
DT	28	17	25.28	15.49	22.64	8989	7623	7079	6805	6041
DT	28	18	25.28	16.40	23.55	9446	8010	7439	7151	6348
DT	28	19	25.28	17.31	24.46	9903	8398	7799	7497	6655
DT	28	20	25.28	18.22	25.37	10360	8786	8159	7843	6962
DT	29	05	26.18	4.56	11.96	3806	3228	2998	2882	2558
DT	29	06	26.18	5.47	12.88	4297	3644	3384	3253	2887
DT	29	07	26.18	6.38	13.79	4787	4059	3770	3624	3217
DT	29	08	26.18	7.29	14.70	5277	4475	4156	3995	3546
DT	29	09	26.18	8.20	15.61	5767	4891	4542	4366	3876
DT	29	10	26.18	9.11	16.52	6258	5307	4928	4737	4205

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	29	11	26.18	10.02	17.43	6748	5722	5314	5109	4535
DT	29	12	26.18	10.93	18.34	7238	6138	5700	5480	4864
DT	29	13	26.18	11.84	19.25	7728	6554	6086	5851	5194
DT	29	14	26.18	12.75	20.16	8219	6970	6472	6222	5523
DT	29	15	26.18	13.67	21.07	8709	7385	6858	6593	5852
DT	29	16	26.18	14.58	21.99	9199	7801	7244	6964	6182
DT	29	17	26.18	15.49	22.90	9690	8217	7631	7335	6511
DT	29	18	26.18	16.40	23.81	10180	8632	8017	7707	6841
DT	29	19	26.18	17.31	24.72	10670	9048	8403	8078	7170
DT	29	20	26.18	18.22	25.63	11160	9464	8789	8449	7500
DT	30	05	27.09	4.56	12.23	4123	3497	3247	3122	2771
DT	30	06	27.09	5.47	13.14	4648	3942	3660	3519	3124
DT	30	07	27.09	6.38	14.05	5173	4386	4074	3916	3476
DT	30	08	27.09	7.29	14.96	5697	4831	4487	4313	3829
DT	30	09	27.09	8.20	15.87	6222	5276	4900	4710	4181
DT	30	10	27.09	9.11	16.78	6747	5721	5313	5108	4534
DT	30	11	27.09	10.02	17.69	7271	6166	5726	5505	4886
DT	30	12	27.09	10.93	18.60	7796	6611	6139	5902	5239
DT	30	13	27.09	11.84	19.51	8321	7056	6553	6299	5592
DT	30	14	27.09	12.75	20.42	8845	7501	6966	6696	5944
DT	30	15	27.09	13.67	21.34	9370	7946	7379	7094	6297
DT	30	16	27.09	14.58	22.25	9895	8391	7792	7491	6649
DT	30	17	27.09	15.49	23.16	10419	8836	8205	7888	7002
DT	30	18	27.09	16.40	24.07	10944	9280	8618	8285	7354
DT	30	19	27.09	17.31	24.98	11469	9725	9032	8682	7707
DT	30	20	27.09	18.22	25.89	11993	10170	9445	9080	8060
DT	31	05	27.99	4.56	12.49	4456	3779	3509	3374	2995
DT	31	06	27.99	5.47	13.40	5017	4254	3950	3798	3371
DT	31	07	27.99	6.38	14.31	5577	4729	4392	4222	3748
DT	31	08	27.99	7.29	15.22	6137	5204	4833	4646	4124
DT	31	09	27.99	8.20	16.13	6697	5679	5274	5070	4500
DT	31	10	27.99	9.11	17.04	7257	6154	5715	5494	4877
DT	31	11	27.99	10.02	17.95	7818	6629	6156	5918	5253
DT	31	12	27.99	10.93	18.86	8378	7104	6598	6342	5630
DT	31	13	27.99	11.84	19.77	8938	7579	7039	6767	6006
DT	31	14	27.99	12.75	20.68	9498	8055	7480	7191	6383
DT	31	15	27.99	13.67	21.60	10058	8530	7921	7615	6759
DT	31	16	27.99	14.58	22.51	10619	9005	8362	8039	7136
DT	31	17	27.99	15.49	23.42	11179	9480	8803	8463	7512
DT	31	18	27.99	16.40	24.33	11739	9955	9245	8887	7889
DT	31	19	27.99	17.31	25.24	12299	10430	9686	9311	8265
DT	31	20	27.99	18.22	26.15	12860	10905	10127	9735	8642

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	32	05	28.89	4.56	12.75	4805	4075	3784	3638	3229
DT	32	06	28.89	5.47	13.66	5402	4581	4254	4090	3630
DT	32	07	28.89	6.38	14.57	5999	5087	4724	4542	4031
DT	32	08	28.89	7.29	15.48	6596	5594	5194	4994	4433
DT	32	09	28.89	8.20	16.39	7193	6100	5665	5446	4834
DT	32	10	28.89	9.11	17.30	7790	6606	6135	5897	5235
DT	32	11	28.89	10.02	18.12	8387	7112	6605	6349	5636
DT	32	12	28.89	10.93	19.12	8984	7618	7075	6801	6037
DT	32	13	28.89	11.84	20.03	9581	8125	7545	7253	6438
DT	32	14	28.89	12.75	20.95	10178	8631	8015	7705	6840
DT	32	15	28.89	13.67	21.86	10775	9137	8485	8157	7241
DT	32	16	28.89	14.58	22.77	11372	9643	8955	8609	7642
DT	32	17	28.89	15.49	23.68	11969	10149	9425	9061	8043
DT	32	18	28.89	16.40	24.59	12566	10656	9895	9513	8444
DT	32	19	28.89	17.31	25.50	13163	11162	10366	9965	8845
DT	32	20	28.89	18.22	26.41	13760	11668	10836	10417	9246
DT	32	21	28.89	19.13	27.32	14356	12174	11306	10869	9648
DT	32	22	28.89	20.04	28.23	14953	12680	11776	11320	10049
DT	33	05	29.79	4.56	13.01	5171	4385	4072	3815	3475
DT	33	06	29.79	5.47	13.92	5806	4923	4572	4395	3901
DT	33	07	29.79	6.38	14.83	6441	5462	5072	4876	4328
DT	33	08	29.79	7.29	15.74	7075	6000	5572	5356	4755
DT	33	09	29.79	8.20	16.65	7710	6538	6072	5837	5181
DT	33	10	29.79	9.11	17.56	8345	7077	6572	6318	5608
DT	33	11	29.79	10.02	18.47	8980	7615	7072	6798	6034
DT	33	12	29.79	10.93	19.38	9615	8153	7572	7279	6461
DT	33	13	29.79	11.84	20.29	10250	8692	8072	7759	6888
DT	33	14	29.79	12.75	21.21	10884	9230	8571	8240	7314
DT	33	15	29.79	13.67	22.12	11519	9768	9071	8721	7741
DT	33	16	29.79	14.58	23.03	12154	10307	9571	9201	8168
DT	33	17	29.79	15.49	23.94	12789	10845	10071	9682	8594
DT	33	18	29.79	16.40	24.85	13424	11383	10571	10162	9021
DT	33	19	29.79	17.31	25.76	14059	11922	11071	10643	9447
DT	33	20	29.79	18.22	26.67	14693	12460	11571	11124	9874
DT	33	21	29.79	19.13	27.58	15328	12998	12071	11604	10301
DT	33	22	29.79	20.04	28.49	15963	13537	12571	12085	10727
DT	34	05	30.70	4.56	13.27	5553	4709	4373	4204	3732
DT	34	06	30.70	5.47	14.18	6227	5281	4904	4714	4185
DT	34	07	30.70	6.38	15.09	6901	5852	5435	5224	4637
DT	34	08	30.70	7.29	16.00	7575	6424	5965	5735	5090
DT	34	09	30.70	8.20	16.91	8249	6995	6496	6245	5543
DT	34	10	30.70	9.11	17.82	8923	7566	7027	6755	5996

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
DT	34	11	30.70	10.02	18.73	9597	8138	7557	7265	6449
DT	34	12	30.70	10.93	19.64	10270	8709	8088	7775	6902
DT	34	13	30.70	11.84	20.55	10944	9281	8619	8285	7355
DT	34	14	30.70	12.75	21.47	11618	9852	9149	8796	7807
DT	34	15	30.70	13.67	22.38	12292	10424	9680	9306	8260
DT	34	16	30.70	14.58	23.29	12966	10995	10211	9816	8713
DT	34	17	30.70	15.49	24.20	13640	11567	10741	10326	9166
DT	34	18	30.70	16.40	25.11	14314	12138	11272	10836	9619
DT	34	19	30.70	17.31	26.02	14988	12710	11803	11346	10072
DT	34	20	30.70	18.22	26.93	15662	13281	12334	11857	10525
DT	34	21	30.70	19.13	27.84	16336	13853	12864	12367	10977
DT	34	22	30.70	20.04	28.75	17009	14424	13395	12877	11430
DT	35	05	31.60	4.56	13.53	5953	5048	4688	4507	4000
DT	35	06	31.60	5.47	14.44	6667	5653	5250	5047	4480
DT	35	07	31.60	6.38	15.35	7381	6259	5813	5588	4960
DT	35	08	31.60	7.29	16.26	8095	6865	6375	6128	5440
DT	35	09	31.60	8.20	17.17	8809	7470	6937	6669	5920
DT	35	10	31.60	9.11	18.08	9523	8076	7500	7210	6400
DT	35	11	31.60	10.02	18.99	10237	8681	8062	7750	6880
DT	35	12	31.60	10.93	19.90	10952	9287	8624	8291	7359
DT	35	13	31.60	11.84	20.82	11666	9893	9187	8832	7839
DT	35	14	31.60	12.75	21.73	12380	10498	9749	9372	8319
DT	35	15	31.60	13.67	22.64	13094	11104	10311	9913	8799
DT	35	16	31.60	14.58	23.55	13808	11709	10874	10453	9279
DT	35	17	31.60	15.49	24.46	14522	12315	11436	10994	9759
DT	35	18	31.60	16.40	25.37	15236	12920	11999	11535	10239
DT	35	19	31.60	17.31	26.28	15950	13526	12561	12075	10719
DT	35	20	31.60	18.22	27.19	16665	14132	13123	12616	11199
DT	35	21	31.60	19.13	28.10	17379	14737	13686	13157	11678
DT	35	22	31.60	20.04	29.01	18093	15343	14248	13697	12158

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
KT	04	05	3.61	6.96	7.85	56	48	44	43	38
KT	04	06	3.61	7.87	8.76	66	56	52	50	44
KT	04	07	3.61	8.78	9.67	75	64	59	57	50
KT	04	08	3.61	9.69	10.59	84	72	66	64	57
KT	04	09	3.61	10.60	11.50	94	79	74	71	63
KT	04	10	3.61	11.51	12.41	103	87	81	78	69
KT	04	11	3.61	12.42	13.32	112	95	88	85	76
KT	04	12	3.61	13.33	14.23	122	103	96	92	82
KT	04	13	3.61	14.24	15.14	131	111	103	99	88
KT	04	14	3.61	15.15	16.05	140	119	111	106	94
KT	04	15	3.61	16.07	16.96	150	127	118	113	101
KT	04	16	3.61	16.98	17.87	159	135	125	120	107
KT	05	05	4.51	7.36	8.51	92	78	72	69	62
KT	05	06	4.51	8.27	9.42	106	90	84	80	71
KT	05	07	4.51	9.18	10.34	121	102	95	91	81
KT	05	08	4.51	10.09	11.25	135	115	107	102	91
KT	05	09	4.51	11.00	12.16	150	127	118	113	101
KT	05	10	4.51	11.91	13.07	164	139	130	125	111
KT	05	11	4.51	12.82	13.98	179	152	141	136	120
KT	05	12	4.51	13.73	14.89	194	164	152	147	130
KT	05	13	4.51	14.64	15.80	208	177	164	158	140
KT	05	14	4.51	15.55	16.71	223	189	175	169	150
KT	05	15	4.51	16.47	17.62	237	201	187	180	159
KT	05	16	4.51	17.38	18.53	252	214	198	191	169
KT	06	05	5.42	7.86	9.27	138	117	109	104	93
KT	06	06	5.42	8.77	10.18	159	135	125	120	107
KT	06	07	5.42	9.68	11.10	180	152	142	136	121
KT	06	08	5.42	10.59	12.01	201	170	158	152	135
KT	06	09	5.42	11.50	12.92	222	188	175	168	149
KT	06	10	5.42	12.41	13.83	243	206	191	184	163
KT	06	11	5.42	13.32	14.74	264	224	208	200	177
KT	06	12	5.42	14.23	16.65	285	241	224	216	191
KT	06	13	5.42	15.14	16.56	306	259	241	231	205
KT	06	14	5.42	16.05	17.47	327	277	257	247	220
KT	06	15	5.42	16.97	18.38	348	295	274	263	234
KT	06	16	5.42	17.83	19.29	369	313	290	279	248
KT	07	05	6.32	8.31	9.98	195	165	154	148	131
KT	07	06	6.32	9.22	10.90	224	190	176	169	150
KT	07	07	6.32	10.13	11.81	252	214	199	191	169

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
KT	07	08	6.32	11.04	12.72	281	238	221	213	189
KT	07	09	6.32	11.95	13.63	309	262	244	234	208
KT	07	10	6.32	12.86	14.54	338	286	266	256	227
KT	07	11	6.32	13.77	15.45	366	311	289	277	246
KT	07	12	6.32	14.68	16.36	395	335	311	299	265
KT	07	13	6.32	15.59	17.27	424	359	334	321	285
KT	07	14	6.32	16.50	18.18	452	383	356	342	304
KT	07	15	6.32	17.42	19.09	481	408	379	364	323
KT	07	16	6.32	18.33	20.01	509	432	401	385	342
KT	08	05	7.22	8.76	10.69	264	224	208	200	178
KT	08	06	7.22	9.67	11.61	302	256	238	228	203
KT	08	07	7.22	10.58	12.52	339	287	267	257	228
KT	08	08	7.22	11.49	13.43	376	319	296	285	253
KT	08	09	7.22	12.40	14.34	414	351	326	313	278
KT	08	10	7.22	13.31	15.25	451	382	355	341	303
KT	08	11	7.22	14.22	16.16	488	414	384	370	328
KT	08	12	7.22	15.13	17.07	526	446	414	398	353
KT	08	13	7.22	16.04	17.98	563	477	443	426	378
KT	08	14	7.22	16.95	18.89	600	509	473	454	403
KT	08	15	7.22	17.87	19.80	637	541	502	483	428
KT	08	16	7.22	18.78	20.72	675	572	531	511	453
KT	08	17	7.22	19.69	21.63	712	604	561	539	479
KT	08	18	7.22	20.60	22.54	749	636	590	567	504
KT	08	19	7.22	21.51	23.45	787	667	620	596	529
KT	08	20	7.22	22.42	24.36	824	699	649	624	554
KT	09	05	8.13	9.21	11.41	347	294	273	263	233
KT	09	06	8.13	10.12	12.32	394	334	310	298	265
KT	09	07	8.13	11.03	13.23	441	374	348	334	297
KT	09	08	8.13	11.94	14.14	489	414	385	370	328
KT	09	09	8.13	12.85	15.05	536	454	422	406	360
KT	09	10	8.13	13.76	15.96	583	494	459	441	392
KT	09	11	8.13	14.67	16.87	630	534	496	477	424
KT	09	12	8.13	15.58	17.78	677	574	533	513	455
KT	09	13	8.13	16.49	18.69	725	615	571	549	487
KT	09	14	8.13	17.40	19.60	772	655	608	584	519
KT	09	15	8.13	18.32	20.52	819	695	645	620	550
KT	09	16	8.13	19.23	21.43	866	735	682	656	582
KT	09	17	8.13	20.14	22.34	914	775	719	692	614
KT	09	18	8.13	21.05	23.25	961	815	757	727	646
KT	09	19	8.13	21.96	24.16	1008	855	794	763	677
KT	09	20	8.13	22.87	25.07	1055	895	831	799	709
KT	10	05	9.03	9.66	12.12	443	376	349	336	298
KT	10	06	9.03	10.57	13.03	502	425	395	380	337

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (м)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
KT	10	07	9.03	11.48	13.94	560	475	441	424	376
KT	10	08	9.03	12.39	14.35	618	524	487	468	416
KT	10	09	9.03	13.30	15.76	677	474	533	512	455
KT	10	10	9.03	14.21	16.67	735	623	579	556	494
KT	10	11	9.03	15.12	17.58	793	673	625	600	533
KT	10	12	9.03	16.03	18.49	852	722	671	645	572
KT	10	13	9.03	16.94	19.40	910	772	716	689	611
KT	10	14	9.03	17.85	20.31	968	821	762	733	651
KT	10	15	9.03	18.77	21.23	1026	870	808	777	690
KT	10	16	9.03	19.68	22.14	1085	920	854	821	729
KT	10	17	9.03	20.59	23.05	1143	969	900	865	768
KT	10	18	9.03	21.50	23.96	1201	1019	946	909	807
KT	10	19	9.03	22.41	24.87	1260	1068	992	954	846
KT	10	20	9.03	23.32	25.78	1318	1118	1038	998	886
KT	11	05	9.93	10.11	12.83	555	471	437	420	373
KT	11	06	9.93	11.02	13.74	625	530	493	473	420
KT	11	07	9.93	11.93	14.65	696	590	548	527	468
KT	11	08	9.93	12.84	15.56	767	650	604	580	515
KT	11	09	9.93	13.75	16.47	837	710	659	634	562
KT	11	10	9.93	14.66	17.38	908	770	715	687	610
KT	11	11	9.93	15.57	18.29	978	829	770	740	657
KT	11	12	9.93	16.48	19.20	1049	889	826	794	705
KT	11	13	9.93	17.39	20.11	1119	949	881	847	752
KT	11	14	9.93	18.30	21.02	1190	1009	937	901	800
KT	11	15	9.93	19.22	21.94	1260	1069	992	954	847
KT	11	16	9.93	20.13	22.85	1331	1129	1048	1007	894
KT	11	17	9.93	21.04	23.76	1401	1188	1104	1061	942
KT	11	18	9.93	21.95	24.67	1472	1248	1159	1114	989
KT	11	19	9.93	22.86	25.58	1542	1308	1215	1168	1037
KT	11	20	9.93	23.77	26.49	1613	1368	1270	1221	1084
KT	12	05	10.83	10.56	13.54	682	579	537	516	458
KT	12	06	10.83	11.47	14.45	766	650	603	580	515
KT	12	07	10.83	12.38	15.36	850	721	669	644	571
KT	12	08	10.83	13.29	16.27	934	792	736	707	528
KT	12	09	10.83	14.20	17.18	1018	863	802	771	684
KT	12	10	10.83	15.11	18.09	1102	934	868	834	740
KT	12	11	10.83	16.02	19.00	1186	1006	934	898	797
KT	12	12	10.83	16.93	19.91	1270	1077	1000	961	853
KT	12	13	10.83	17.84	20.82	1354	1148	1066	1025	910
KT	12	14	10.83	18.75	21.74	1438	1219	1132	1088	966
KT	12	15	10.83	19.67	22.65	1522	1290	1198	1152	1023
KT	12	16	10.83	20.58	23.56	1606	1362	1264	1216	1079
KT	12	17	10.83	21.49	24.47	1690	1433	1331	1279	1135

СИЛОЗ КОД			ДИАМЕТЪР (M)	Височина стрехи (м)	Височина връх (м)	Обем M ²	Пшеница 800kg/m ² %6	Пшеница 750 kg/m ² %5	Царевица 721kg/m ² %5	Арпа 640kg/m ² %5
КТ	12	18	10.83	22.40	25.38	1773	1504	1397	1343	1192
КТ	12	19	10.83	23.31	26.29	1857	1575	1463	1406	1248
КТ	12	20	10.83	24.22	27.20	1941	1646	1529	1470	1305

*Мега метал е официален представител на силози за България и
Балканите*



	• Rusya / Russia		• Almanya / Germany
	• Amerika / USA		• Malezya / Malaysia
	• Çin / China		• Filipinler / Philippines
	• Avustralya / Australia		• Burkina Faso / Burkina Faso
	• Hindistan / India		• İngiltere / England
	• Kazakistan / Kazakhstan		• İrlanda / Ireland
	• Sudan / Sudan		• Uganda / Uganda
	• Cezayir / Algeria		• Gana / Ghana
	• Sudi Arabistan / Saudi Arabia		• Romanya / Romania
	• Endonezya / Indonesia		• Çek Cumhuriyeti / Czech Republic
	• Libya / Libya		• Bosna Herzigova / Bosnia and Herzegovina
	• İran / Iran		• Beyaz Rusya / Belarus
	• Güney Afrika / South Africa		• Suriye / Syria
	• Mali / Mali		• Tunus / Tunisia
	• Etiyopya / Ethiopia		• Nepal / Nepal
	• Misir / Egypt		• Bangladeş / Bangladesh
	• Libya / Libya		• Bosna Herzigova / Bosnia and Herzegovina
	• İran / Iran		• Beyaz Rusya / Belarus
	• Güney Afrika / South Africa		• Suriye / Syria
	• Mali / Mali		• Tunus / Tunisia
	• Etiyopya / Ethiopia		• Nepal / Nepal
	• Misir / Egypt		• Bangladeş / Bangladesh
	• Nijerya / Nigeria		• Tacikistan / Tajikistan
	• Pakistan / Pakistan		• Yunanistan / Greece
	• Ukrayna / Ukraine		• Güney Kore / South Korea
	• Kenya / Kenya		• Bulgaristan / Bulgaria
	• Tayland / Thailand		• Ürdün / Jordan
	• Türkmenistan / Turkmenistan		• Sırbistan / Serbia
	• Özbekistan / Uzbekistan		• Azerbaycan / Azerbaijan
	• Fas / Morocco		• Avusturya / Austria
	• Irak / Iraq		• B.A.E. / U.A.E.
	• Japonya / Japan		• Gürcistan / Georgia
			• Litvanya / Lithuania
			• Letonya / Latvia
			• Kosova / Kosovo
			• Makedonya / Macedonia
			• Hollanda / Netherlands
			• Tayvan / Taiwan
			• Moldova / Moldova
			• Belçika / Belgium
			• Kosova / Kosovo
			• Makedonya / Macedonia
			• Hollanda / Netherlands
			• Tayvan / Taiwan
			• Moldova / Moldova
			• Belçika / Belgium
			• Arnavutluk / Albania
			• İsrail / Israel
			• Kuveyt / Kuwait
			• Karadağ / Montenegro
			• Lübnan / Lebanon
			• Kibris / Cyprus
			• Lüksemburg / Luxemburg
			• Singapur / Singapore
			• Moğolistan / Mongolia
			• Moritanya / Mauritania



Офис Мега метал: Околовръстен път 130, гр. София

Тел. (+359) 2 980 20 01

Mega_metal_01@abv.bg

*Мега метал е официален представител на силози за България и
Балканите*