



$R=0.8D_{в}$
 $r=0.154D_{в}$
 $h=3.5S$
 $h1=0.25D_{в}$

размеры в мм								
Dвн	S	R	r	h	H	Диаметр заготовки чистойвой, мм	Объем днища, м3	Масса, кг
1000	4	800	155	20	275	1250	0,147	39
	5			20	275	1250	0,147	48,8
	6			20	275	1250	0,147	58,5
	8			25	280	1250	0,151	78,1
	10			30	285	1250	0,155	97,6
	12			40	295	1260	0,163	118,9
	14			45	300	1270	0,167	141
	16			55	310	1280	0,174	163,7
	18			55	310	1290	0,174	187
	20			60	315	1290	0,178	207,8
1100	4	880	170	20	300	1360	0,193	46,2
	5			20	300	1360	0,193	57,7
	6			20	300	1360	0,193	69,3
	8			25	305	1360	0,198	92,4
	10			30	310	1360	0,203	115,5
	12			40	320	1370	0,212	140,6
	14			45	325	1380	0,217	166,5
	16			55	335	1390	0,227	193
	18			55	335	1400	0,227	220,3
	20			60	340	1400	0,231	244,8
1200	4	960	185	20	326	1480	0,249	54,7
	5			20	326	1480	0,249	68,4
	6			20	326	1480	0,249	82,1
	8			25	331	1480	0,254	109,4
	10			30	336	1480	0,26	136,8
	12			40	346	1490	0,271	166,4
	14			45	351	1500	0,277	196,7
	16			55	361	1510	0,288	227,8
	18			55	361	1520	0,288	259,7
	20			60	366	1520	0,294	288,5
1300	4	1040	200	20	351	1600	0,314	63,9
	5			20	351	1600	0,314	79,9
	6			20	351	1600	0,314	95,9
	8			25	356	1600	0,32	127,9
	10			30	361	1600	0,327	159,8
	12			40	371	1610	0,34	194,2
	14			45	376	1620	0,347	229,4
	16			55	386	1630	0,36	265,4
	18			55	386	1640	0,36	302,3
	20			60	391	1640	0,367	335,9
1400	4	1120	215	20	376	1710	0,389	73

	5			20	376	1710	0,389	91,3			
	6			20	376	1710	0,389	109,6			
	8			25	381	1710	0,397	146,1			
	10			30	386	1710	0,404	182,6			
	12			40	396	1720	0,42	221,7			
	14			45	401	1730	0,428	261,6			
	16			55	411	1740	0,443	302,5			
	18			55	411	1750	0,443	344,2			
	20			60	416	1750	0,451	382,4			
	1500			4	1200	230	20	401	1830	0,476	83,6
5		20	401	1830			0,476	104,6			
6		20	401	1830			0,476	125,5			
8		25	406	1830			0,485	167,3			
10		30	411	1830			0,493	209,1			
12		40	421	1840			0,511	253,7			
14		45	426	1850			0,52	299,2			
16		55	436	1860			0,538	345,6			
18		55	436	1870			0,538	393			
20		60	441	1870			0,546	436,7			
22		70	451	1870			0,564	480,4			
24		75	456	1880			0,573	529,6			
1600		4	1280	245			20	426	1940	0,574	93,9
		5					20	426	1940	0,574	117,5
	6	20			426	1940	0,574	141			
	8	25			431	1940	0,584	188			
	10	30			436	1940	0,594	234,9			
	12	40			446	1950	0,615	284,9			
	14	45			451	1960	0,625	335,8			
	16	55			461	1970	0,645	387,7			
	18	55			461	1980	0,645	440,6			
	20	60			466	1980	0,655	489,6			
	22	70			476	1990	0,675	543,9			
	24	75			481	1990	0,685	593,4			
	1700	4			1360	260	20	452	2060	0,686	106
		5					20	452	2060	0,686	132,5
6		20	452	2060			0,686	159			
8		25	457	2060			0,697	212			
10		30	462	2060			0,708	264,9			
12		40	472	2070			0,731	321,1			
14		45	477	2080			0,742	378,2			
16		55	487	2090			0,765	436,4			
18		55	487	2100			0,765	495,6			
20		60	492	2100			0,776	550,7			
22		70	502	2100			0,799	605,8			
24		75	507	2110			0,811	667,2			
1800		5	1440	275			20	477	2170	0,811	147
		6					20	477	2170	0,811	176,4
	8	25			482	2170	0,823	235,2			
	10	30			487	2170	0,836	294			
	12	40			497	2180	0,861	356,1			
	14	45			502	2190	0,874	419,3			
	16	55			512	2200	0,9	483,5			

	18		55	512	2210	0,9	548,9	
	20		60	517	2210	0,912	609,9	
	22		70	527	2220	0,938	676,9	
	24		75	532	2220	0,951	738,5	
1900	5	1520	295	20	505	2290	0,957	163,7
	6			20	505	2290	0,957	196,5
	8			25	510	2290	0,971	261,9
	10			30	515	2290	0,985	327,4
	12			40	525	2300	1,013	396,4
	14			45	530	2310	1,028	466,5
	16			55	540	2320	1,056	537,7
	18			55	540	2330	1,056	610,2
	20			60	545	2330	1,07	677,9
	22			70	555	2340	1,099	752,2
24	75	560	2340	1,113	820,5			
2000	5	1600	310	20	530	2410	1,112	181,3
	6			20	530	2410	1,112	217,6
	8			25	535	2410	1,127	290,1
	10			30	540	2410	1,143	362,7
	12			40	550	2420	1,175	438,8
	14			45	555	2430	1,19	516,2
	16			55	565	2440	1,222	594,8
	18			55	565	2450	1,222	674,6
	20			60	570	2450	1,237	749,6
	22			70	580	2460	1,269	831,3
24	75	585	2460	1,285	906,9			
2100	5	1680	325	20	555	2520	1,283	198,3
	6			20	555	2520	1,283	237,9
	8			25	560	2520	1,3	317,2
	10			30	565	2520	1,317	396,5
	12			40	575	2530	1,352	479,6
	14			45	580	2540	1,369	564
	16			55	590	2550	1,404	649,6
	18			55	590	2560	1,404	736,6
	20			60	595	2560	1,421	818,4
	22			70	605	2570	1,456	907,3
24	75	610	2570	1,473	989,8			
2200	5	1760	340	20	581	2640	1,47	217,6
	6			20	581	2640	1,47	261,1
	8			25	586	2640	1,489	348,1
	10			30	591	2640	1,508	435,2
	12			40	601	2650	1,546	526,2
	14			45	606	2660	1,565	618,5
	16			55	616	2670	1,603	712,2
	18			55	616	2680	1,603	807,2
	20			60	621	2680	1,622	896,9
	22			70	631	2690	1,66	993,9
24	75	636	2690	1,679	1084,4			
2300	5	1840	355	20	606	2760	1,675	237,8
	6			20	606	2760	1,625	285,4
	8			25	611	2760	1,696	380,5
	10			30	616	2760	1,717	475,6

	12			40 626	2770	1,758	574,9
	14			45 631	2780	1,779	675,6
	16			55 641	2790	1,821	777,7
	18			55 641	2800	1,821	881,1
	20			60 646	2800	1,842	979,1
	22			70 656	2810	1,883	1084,7
	24			75 661	2810	1,904	1183,3
2400	5	1920	370	20 631	2870	1,899	257,2
	6			20 631	2870	1,899	308,6
	8			25 636	2870	1,921	411,4
	10			30 641	2870	1,944	514,3
	12			40 651	2880	1,989	621,5
	14			45 656	2890	2,012	730,1
	16			55 666	2900	2,057	840,2
	18			55 666	2910	2,057	951,7
	20			60 671	2910	2,08	1057,5
	22			70 681	2920	2,125	1171,2
24	75 686	2920	2,147	1277,7			
2500	5	2000	385	20 656	2990	2,141	279,1
	6			20 656	2990	2,141	334,9
	8			25 661	2990	2,165	446,6
	10			30 666	2990	2,19	558,2
	12			40 676	3000	2,239	674,3
	14			45 681	3010	2,264	792
	16			55 691	3020	2,313	911,2
	18			55 691	3030	2,313	1031,9
	20			60 696	3030	2,337	1146,5
	22			70 706	3040	2,386	1269,5
24	75 711	3040	2,411	1384,9			
2600	5	2080	400	20 681	3100	2,403	300
	6			20 681	3100	2,403	360
	8			25 686	3100	2,429	480
	10			30 691	3100	2,456	600
	12			40 701	3110	2,509	724,7
	14			45 706	3120	2,536	850,9
	16			55 716	3130	2,589	978,7
	18			55 716	3140	2,589	1108,1
	20			60 721	3140	2,615	1231,3
	22			70 731	3150	2,668	1363
24	75 736	3150	2,695	1486,9			
2700	5	2160	415	20 707	3220	2,685	323,7
	6			20 707	3220	2,685	388,4
	8			25 712	3220	2,714	517,9
	10			30 717	3220	2,743	647,4
	12			40 727	3230	2,8	781,7
	14			45 732	3240	2,829	917,7
	16			55 742	3250	2,886	1055,2
	18			55 742	3260	2,886	1194,4
	20			60 747	3260	2,914	1327,2
	22			70 757	3270	2,972	1468,8
24	75 762	3270	3	1602,4			
2800	5	2240	430	20 732	3330	2,989	346,2

	6		20	732	3330	2,989	415,4	
	8		25	737	3330	3,02	553,9	
	10		30	742	3330	3,051	692,4	
	12		40	752	3340	3,112	835,9	
	14		45	757	3350	3,143	981	
	16		55	767	3360	3,205	1127,9	
	18		55	767	3370	3,205	1276,4	
	20		60	772	3370	3,236	1418,2	
	22		70	782	3380	3,297	1569,3	
	24		75	787	3380	3,328	1712	
2900	5	2320	445	20	757	3450	3,315	371,6
	6			20	757	3450	3,315	445,9
	8			25	762	3450	3,348	594,6
	10			30	767	3450	3,381	743,2
	12			40	777	3460	3,447	897
	14			45	782	3470	3,48	1052,6
	16			55	792	3480	3,546	1209,9
	18			55	792	3490	3,546	1368,9
	20			60	797	3490	3,579	1521
	22			70	807	3500	3,645	1682,7
	24			75	812	3500	3,679	1835,7
3000	5	2400	460	20	782	3560	3,664	395,7
	6			20	782	3560	3,664	474,8
	8			25	787	3560	3,699	633,1
	10			30	792	3560	3,735	791,3
	12			40	802	3570	3,805	954,9
	14			45	807	3580	3,841	1120,3
	16			55	817	3590	3,911	1287,6
	18			55	817	3600	3,911	1456,6
	20			60	822	3600	3,947	1618,4
	22			70	832	3610	4,017	1790,2
	24			75	837	3610	4,053	1952,9
3100	6	2480	475	20	808	3670	4,037	504,6
	8			25	813	3670	4,074	672,8
	10			30	818	3670	4,112	841
	12			40	828	3680	4,187	1014,7
	14			45	833	3690	4,225	1190,3
	16			55	843	3700	4,301	1367,7
	18			55	843	3710	4,301	1547
	20			60	848	3710	4,338	1718,8
	22			70	858	3720	4,414	1900,9
	24			75	863	3720	4,452	2073,7
	3200			6	2560	495	20	836
8		25	841	3790			4,493	717,5
10		30	846	3790			4,534	896,9
12		40	856	3800			4,614	1081,9
14		45	861	3810			4,654	1268,9
16		55	871	3820			4,735	1457,8
18		55	871	3830			4,735	1648,7
20		60	876	3830			4,775	1831,8
22		70	886	3840			4,855	2025,6
24		75	891	3840			4,896	2209,7

3300	2640	510	20	861	3900	4,877	569,8	
			8	25	866	3900	4,919	759,8
			10	30	871	3900	4,962	949,7
			12	40	881	3910	5,048	1145,5
			14	45	886	3910	5,09	1336,4
			16	55	896	3920	5,176	1535,1
			18	55	896	3930	5,176	1735,9
			20	60	901	3930	5,219	1928,7
			22	70	911	3940	5,304	2132,4
			24	75	916	3940	5,347	2326,3
3400	2720	525	20	886	4020	5,326	605,4	
			8	25	891	4020	5,371	807,2
			10	30	896	4020	5,417	1009
			12	40	906	4030	5,508	1216,9
			14	45	911	4040	5,553	1426,8
			16	55	921	4050	5,644	1638,7
			18	55	921	4060	5,644	1852,6
			20	60	926	4060	5,689	2058,4
			22	70	936	4070	5,78	2275,5
			24	75	941	4070	5,825	2482,3
3500	2800	540	20	911	4130	5,802	639	
			8	25	916	4130	5,85	852
			10	30	921	4130	5,898	1065
			12	40	931	4140	5,995	1284,2
			14	45	936	4150	6,043	1505,5
			16	55	946	4160	6,139	1728,9
			18	55	946	4170	6,139	1954,4
			20	60	951	4170	6,187	2171,5
			22	70	961	4180	6,283	2400,1
			24	75	966	4180	6,331	2618,3
3600	2880	555	20	936	4250	6,308	676,7	
			8	25	941	4250	6,357	902,3
			10	30	946	4250	6,408	1127,8
			12	40	956	4260	6,509	1359,8
			14	45	961	4270	6,56	1593,8
			16	55	971	4280	6,662	1830,1
			18	55	971	4290	6,662	2068,5
			20	60	976	4290	6,713	2298,3
			22	70	986	4300	6,815	2539,9
			24	75	991	4300	6,866	2770,1
3700	2960	570	20	962	4360	6,838	712,2	
			8	25	967	4360	6,892	949,6
			10	30	972	4360	6,945	1186,9
			12	40	982	4370	7,053	1430,9
			14	45	987	4380	7,107	1677
			16	55	997	4390	7,214	1925,3
			18	55	997	4400	7,214	2175,9
			20	60	1002	4400	7,268	2417,6
			22	70	1012	4410	7,375	2671,5
			24	75	1017	4410	7,429	2914,4
3800	3040	585	20	987	4480	7,399	751,9	
			8	25	992	4480	7,456	1002,5

	10		30	997	4480	7,512	1253,2	
	12		40	1007	4490	7,626	1510,5	
	14		45	1012	4500	7,682	1770,2	
	16		55	1022	4510	7,796	2032	
	18		55	1022	4520	7,796	2296,2	
	20		60	1027	4520	7,853	2551,3	
	22		70	1037	4530	7,966	2818,9	
	24		75	1042	4530	8,023	3075,1	
3900	6	3120	600	20	1012	4600	7,99	792,7
	8			25	1017	4600	8,05	1056,9
	10			30	1022	4600	8,109	1321,2
	12			40	1032	4610	8,229	1592,4
	14			45	1037	4620	8,289	1865,8
	16			55	1047	4630	8,408	2141,6
	18			55	1047	4640	8,408	2419,7
	20			60	1052	4640	8,468	2688,6
	22			70	1062	4650	8,587	2970,2
	24			75	1067	4650	8,647	3240,2
4000	6	3200	615	20	1037	4710	8,612	831,1
	8			25	1042	4710	8,674	1108,1
	10			30	1047	4710	8,737	1385,2
	12			40	1057	4720	8,866	1669,3
	14			45	1062	4730	8,926	1955,7
	16			55	1072	4740	9,051	2244,6
	18			55	1072	4750	9,051	2535,8
	20			60	1077	4750	9,114	2817,6
	22			70	1087	4760	9,24	3112,4
	24			75	1092	4760	9,303	3395,3
4100	8	3280	630	25	1068	4830	9,331	1165,3
	10			30	1073	4830	9,397	1456,6
	12			40	1083	4840	9,529	1755,2
	14			45	1088	4850	9,595	2056,2
	16			55	1098	4860	9,727	2359,7
	18			55	1098	4870	9,727	2665,6
	20			60	1013	4870	9,796	2961,7
	22			70	1113	4880	9,925	3271,3
	24			75	1118	4880	9,991	3568,7
	4200			8	3360	650	25	1096
10		30	1101	4950			10,123	1529,9
12		40	1111	4950			10,261	1835,9
14		45	1116	4960			10,331	2150,5
16		55	1126	4970			10,469	2467,7
18		55	1126	4980			10,469	2787,3
20		60	1131	4980			10,538	3097
22		70	1141	4990			10,677	3420,4
24		75	1146	4990			10,746	3731,4