



ОБНИНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕХНОЛОГИЯ"  
(ОАО "ОНПП "Технология")

249031, Россия, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 15  
телефон: +7 48439 6 10 35; факс: +7 48439 6 45 75; телетайп: 183507 "Алмаз"  
info@technologiya.ru; www.technologiya.ru

## ОСТЕКЛЕНИЕ КАБИНЫ ПИЛОТА

№ п/п	Изделие	Назначение	Технические характеристики (напряжение питания, мощность)	Материал
1	<b>T54.01.000A</b>	Лобовое остекление кабины пилота Ту-154	(190, 208, 230, 250)В; 840Вт	Силикатное стекло
2	<b>T54.02.000 А-правое</b>	Боковое остекление кабины пилота Ту-154	(190, 208, 230, 250)В; 1300Вт	Силикатное стекло
3	<b>T54.02.000 А-01-левое</b>			
4	<b>ОТИ 941</b>	Заготовка стекла форточка кабины пилота Ту-154	540*490*24	Органическое стекло
5	<b>ТСК 086.01.000-правое</b>	Лобовое остекление кабины пилота Ил-86	200В; 2178Вт	Силикатное стекло
6	<b>ТСК 086.01.000-01-левое</b>			
7	<b>ТСК 086.02.000-правое</b>	Стекло форточка кабины пилота Ил-86	200В; 480Вт	Силикатное стекло
8	<b>ТСК 086.02.000-01-левое</b>			
9	<b>ОТИ 942</b>	Заготовка стекла обзорного кабины пилота Ил-86, Ил-96	840*750*16	Органическое стекло
10	<b>ТСК 065.00.00</b>	Лобовое остекление кабины пилота самолета	115В; 1200 Вт max	Силикатное стекло
11	<b>ТСК 061.00.00</b>	Лобовое остекление кабины пилота самолета	115В; 900Вт max	Силикатное стекло
12	<b>ТСК 141.00.00</b>	Лобовое остекление кабины пилота самолета	115В; 990 Вт max	Силикатное стекло
13	<b>Е9.000</b>	Лобовое остекление кабины пилота самолета	(190, 208, 230, 250)В; 650Вт	Силикатное стекло
14	<b>Е6А.000</b>	Лобовое остекление кабины пилота самолета	без обогрева	Силикатное стекло
15	<b>В8БП.000-правое</b>	Боковое остекление кабины пилота вертолета	(190, 208, 230, 250)В; 1930Вт	Силикатное стекло
16	<b>В8БП.000-01-левое</b>			

17	<b>В2МН.000</b>	Лобовое остекление кабины пилота вертолета	(190, 208, 230, 250)В; 1500Вт	Силикатное стекло
18	<b>ТСК 032.00.000-правое</b>	Боковое остекление кабины пилота вертолета	200В; 2480Вт max	Силикатное стекло
19	<b>ТСК 032.00.000-01-левое</b>			
20	<b>ТСК 153.04.000</b>	Лобовое остекление кабины пилота самолета	(190, 208, 230, 250)В; 798Вт	Силикатное стекло
21	<b>ТСК 153.06.000</b>	Стекло нижнее кабины пилота самолета	(190, 208, 230, 250)В; 633Вт	Силикатное стекло
22	<b>ТСК 153.09.000-правое</b>	Боковое остекление кабины пилота самолета	(190, 208, 230, 250)В; 1472Вт	Силикатное стекло
23	<b>ТСК 153.09.000-01-левое</b>			
24	<b>ТСК 109.00.000 - правое</b>	Лобовое остекление кабины пилота Л-410	(190, 208, 230)В; 900Вт max	Силикатное стекло
25	<b>ТСК 109.00.000 -01-левое</b>			
26	<b>ТСК 009.04.000-правое</b>	Боковое остекление кабины пилота самолета	190, 208 В; 1125Вт max	Силикатное стекло
27	<b>ТСК 009.04.000-левое</b>			Силикатное стекло
28	<b>ТСК 014.01.000-правое</b>	Лобовое остекление кабины пилота Ан-28, Ан-38	200В; 1500Вт max	Силикатное стекло
29	<b>ТСК 014.01.000-01-левое</b>			
30	<b>ТСК 165.01.000</b>	Лобовое остекление кабины пилота самолета	200В; 1224Вт	Силикатное стекло
31	<b>ТСК 165.02.000-правое</b>	Боковое остекление кабины пилота самолета	200В; 688Вт	Силикатное стекло
32	<b>ТСК 165.02.000-01-левое</b>			
33	<b>ТСК 073.01.000</b>	Лобовое остекление кабины пилота самолета	без обогрева	Силикатное стекло
34	<b>ТСК 073.03.000-правое</b>	Боковое остекление кабины пилота самолета	без обогрева	Силикатное стекло
35	<b>ТСК 073.03.000-01-левое</b>			
36	<b>ТСК 163.03.000</b>	Лобовое остекление кабины пилота самолета	(190, 208, 230, 250)В; 502 Вт	Силикатное стекло
37	<b>ТСК 163.04.000-правое</b>	Боковое остекление кабины пилота самолета	(190, 208, 230, 250)В; 508 Вт	Силикатное стекло
38	<b>ТСК 163.04.000-01-левое</b>			
39	<b>ТСК 177. 00. 000</b>	Лобовое остекление кабины пилота самолета	208 В, 458 Вт	Силикатное стекло
40	<b>ТСК 157.00.000-правое</b>	Лобовое остекление кабины пилота самолета	(190, 208, 230, 250)В; 688 Вт	Силикатное стекло
41	<b>ТСК 157.00.000-01-левое</b>			
42	<b>148. 00.0150.198.001-правое</b>	Стекло форточное кабины пилота Ан-148	580*610*24	Органическое стекло
43	<b>148. 00.0510.198.002-левое</b>			

44	<b>148.00.0500.215.001-правое</b>	Стекло боковое кабины пилота Ан-148	560*380*16	Органическое стекло
45	<b>148.00.0500.215.002-левое</b>			
46	<b>72.00.0150.213.001-правое</b>	Заготовка стекла форточка кабины пилота Ан-140, АН-74ТК-300	680*630*16	Органическое стекло
47	<b>72.00.0150.213.002-левое</b>			
48	<b>72.39.0150.214.001-правое</b>	Заготовка стекла форточка кабины пилота Ан-140, АН-74ТК-300	680*630*24	Органическое стекло
49	<b>72.39.0150.214.002-левое</b>			
50	<b>72.00.0150.212.001-правое</b>	Заготовка стекла бокового кабины пилота Ан-140, АН-74ТК-300	750*730*16	Органическое стекло
51	<b>72.00.0150.212.002-левое</b>			
52	<b>ОТИ 840-правое</b>	Заготовка стекла форточка кабины пилота Ту-204, Ту-334	890*830*24	Органическое стекло
53	<b>ОТИ 840-01-левое</b>			
54	<b>ОТИ 840.001-правое</b>	Заготовка стекла внутреннего форточка кабины пилота Ту-204, Ту-334	890*830*8	Органическое стекло
55	<b>ОТИ 840.001-01-левое</b>			
56	<b>ОТИ 841-правое</b>	Заготовка стекла бокового кабины пилота Ту-204, Ту-334	761*595*24	Органическое стекло
57	<b>ОТИ 841-01-левое</b>			
58	<b>ОТИ 841.001-правое</b>	Заготовка стекла внутреннего бокового кабины пилота Ту-204, Ту-334	761*595*6	Органическое стекло
59	<b>ОТИ 841.001-01-левое</b>			
60	<b>Э1.4000.01.159.001-правое</b>	Заготовка стекла форточка кабины пилота Ан-124	680*650*24	Органическое стекло
61	<b>Э1.4000.01.159.002-левое</b>			
62	<b>Э1.4000.01.160.001-правое</b>	Заготовка стекла заднего кабины пилота Ан-124	750*641*24	Органическое стекло
63	<b>Э1.4000.01.160.002-левое</b>			
64	<b>ОТИ 1164-правое</b>	Заготовка стекла форточка кабины пилота самолета	520*430*24	Органическое стекло
65	<b>ОТИ 1164-01-левое</b>			
66	<b>ОТИ 1305.01.001-левое</b>	Остекление самолета	480*342*24	Органическое стекло
67	<b>ОТИ 1305.01.001--01-правое</b>			
68	<b>ОТИ 1305.02.001-левое</b>		400*366*24	
69	<b>ОТИ 1305.02.001--01-правое</b>			
70	<b>ОТИ 1305.03.001-левое</b>		648*367*24	
71	<b>ОТИ 1305.03.001--01-правое</b>			
72	<b>ОТИ 1305.04.001-левое</b>		458*316*24	
73	<b>ОТИ 1305.04.001--01-правое</b>			