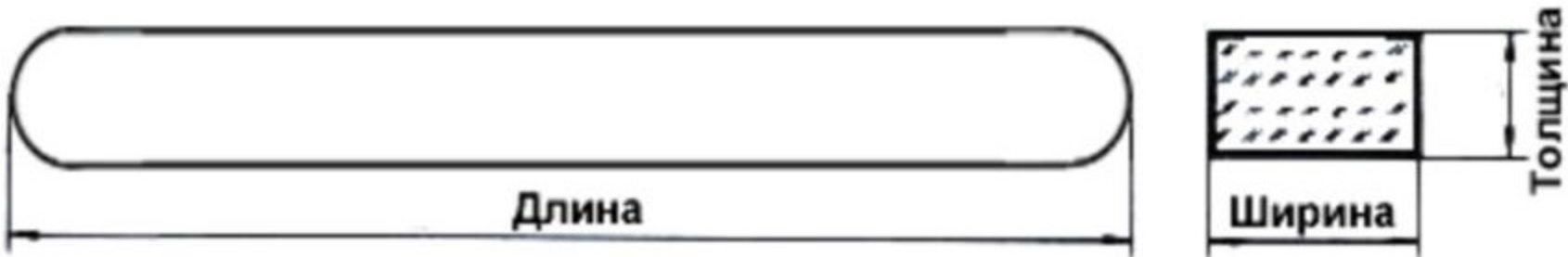


Опросный лист на изделие 1084147



Номер стекла	Обозначение по ГОСТ 1663-81	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Масса, кг
1	ТЗ 115-34-16	115	34	17	0,137
2	ТЗ 140-34-16	140	34	17	0,172
2	ТЗ 140-34-16	140	28	17	0,152
3	ТЗ 160-34-16	160	34	17	0,204
3	ТЗ 160-34-16	160	28	17	0,184
4	ТЗ 190-34-16	190	34	17	0,238
5	ТЗ 220-34-16	220	34	17	0,280
5	ТЗ 220-34-16	220	28	17	0,260
6	ТЗ 250-34-16	250	34	17	0,317
6	ТЗ 250-34-16	250	34	17	0,317
7	ТЗ 280-34-16	280	34	17	0,356
7	ТЗ 280-34-16	280	28	17	0,336
8	ТЗ 320-34-16	320	34	17	0,380
9	ТЗ 340-34-16	340	34	17	0,430
9	ТЗ 340-34-16	340	28	17	0,410

<https://www.techsteklo.ru/catalog/steklo-smotrovoe/steklo-klinger/>

Предельные отклонения по ГОСТ 1663-81: по длине -1,5мм, по ширине -1,0мм, по толщине±1,0мм
Кривизна смотровой и противоположной ей поверхности стекла не должна превышать 0,2 мм при длине стекла до 190 мм и 0,3 мм при длине стекла свыше 190 мм.
Кривизна боковой поверхности стекла, перпендикулярной смотровой, не должна превышать 2 мм.
Стекло должно быть бесцветным. Допускается голубоватый, розоватый или

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

« 23 » октября 2019 г.

к накладной №

Константиновский Государственный Завод «Автостекло» им. К.Т.Бондарева
85100, Украина, Донецкая обл., г. Константиновка, ул.Шмидта 20

СТЕКЛА ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ по ГОСТ 1663-81

Хим. состав стекла: SiO₂ Al₂O₃ B₂O₃ Na₂O K₂O Cl MeO
73,7±0,3 3,0±0,2 17,3±0,2 4,1±0,2 1,1±0,2 до 0,15 до 0,46
Fe₂O₃ SO₃ Сверх 100%
До 0,04 до 0,15 NaCl 2,0±0,2 Zn – 0,05

Характеристики качества:

Наименование	Требования ТУ 21-02931-67-32-92	Фактически
Отклонение от размеров: по длине и ширине, мм высоте, мм	+0,5 -1,5 ±1,0	выдержан выдержан
Отклонение от плоскостности (кривизна) боковой поверхности	не более 2 мм	выдержан
Коэффициент направленного светопропускания	не менее 0,85	выдержан
Степень закалки	865±55 нм/см	выдержан
Термическая стойкость (перепад т-р)	220°С	выдержан
Водостойкость	не ниже класса 2/98	выдержан

Количество: рифленое № 7 (280x34xH) 2 шт.
Назначение

Рифленые стекла: в паровых котлах при давлении до 3,5 МПа

Гладкие стекла:

- в паровых котлах без слюдяной прокладки при давлении до 3,5 МПа,
- в паровых котлах при давлении свыше 3,5 до 12 МПа со слюдяной прокладкой, предохраняющей стекла от непосредственного воздействия воды и пара;
- в сосудах, содержащих нефтехимические продукты без слюдяной прокладки до 16 МПа

Начальник ОТК

Доминик

