

Гарантийный талон

Изделие	
Модель	
Торговая организация	М.П.
Дата продажи	

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя	
--------------------	--

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

www.zubr.ru
ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.253-2013; ТУ 32.99.11-186-36438019-2021



✂

заполняется сервисным центром	М.П.	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
Дата приема	Дата выдачи	Особые отметки
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед эксплуатацией щитка внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования.

Храните данное руководство в течение всего срока службы.



ПРОЧИТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛНОСТЬЮ И НЕ НАЧИНАЙТЕ РАБОТУ С ИЗДЕЛИЕМ, ПОКА ВЫ НЕ ОЗНАКОМИТЕСЬ С ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ О БЕЗОПАСНОСТИ.

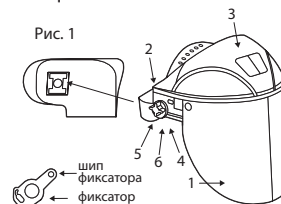
Назначение и область применения

Защитные лицевые щитки **ЗУБР**, в зависимости от модели, предназначены для защиты глаз и лица от механических воздействий, брызг жидкостей, расплавленного металла и горячих частиц при обработке металлов.

Схема сборки и регулировки

Для моделей 11085, 110851

Щитки поставляются в собранном виде.

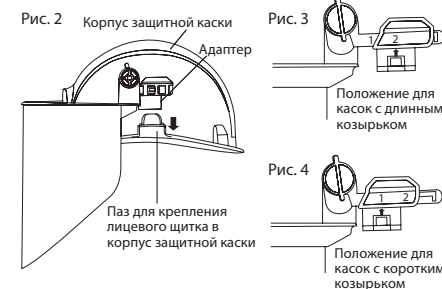


Перед эксплуатацией необходимо проверить правильность сборки щитка: наголовное крепление (2) соединено винтами (4), гайками (5) и фиксатором (6) с козырьком (3), собранным с экраном (1).

В случае если щиток собран неправильно, смотри схему сборки и регулировки. Регулировку нужно начать с правой стороны козырька и наголовной ленты:

1. Установите шип фиксатора в любое из трех отверстий на козырьке (с правой стороны), совместите круглое отверстие фиксатора с квадратным отверстием козырька.
2. Установите винт в отверстие с внутренней правой стороны наголовной ленты и вставьте его через круглое отверстие фиксатора в квадратное отверстие козырька.
3. Закрепите снаружи гайкой.
4. Аналогично провести сборку с левой стороны козырька (без фиксатора).
5. Подгоните щиток по размеру головы путем регулировки наголовной ленты в лобно-теменной и затылочной частях.
6. Отрегулируйте угол наклона щитка с помощью перестановки шипа фиксатора в отверстиях козырька.

Для модели 110853



Для крепления щитка на защитную каску:

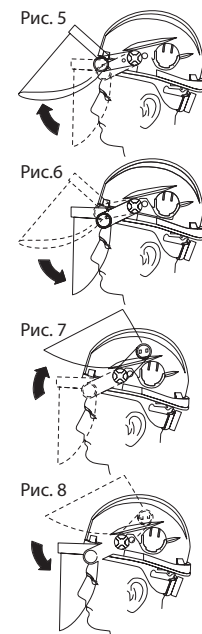
- установите адаптер в положение 1 или 2 (рис. 3, 4), в зависимости от длины козырька каски;
- вставьте адаптер в пазы корпуса каски до упора (рис. 2).

Для модели 110855

Особенности перехода из рабочего положения в нерабочее.

Для перехода в нерабочее положение:

1. Возьмитесь рукой за нижнюю часть экрана, движением от себя до щелчка снимите экран с фиксаторов (рис. 5).
2. Отпустите экран в исходное положение (рис. 6).
3. Движением вверх переместите экран в нерабочее положение до щелчка (рис. 7).
4. Для перехода в рабочее положение опустите экран резким движением вниз до щелчка (рис. 8), придерживая затылочную часть каски.



Технические характеристики

Модель	11085	110851	110853	110855
Материал экрана	поликарбонат	стальная сетка	поликарбонат	стальная сетка
Толщина экрана, мм	2	1	2	1
Размер экрана, мм	220x315	190x339	220x385	190x339
Вид крепления	наголовное	наголовное	к каске	к каске
Диапазон рабочих температур, °C	от -50 до +130	от -5 до +55	от -5 до +55	от -5 до +55
Регулировка оголовья	храповик	храповик	—	—
Защитные свойства	2C-1.2 RZ 1 AT 39	FT	2C-1,2 RZ 1 AT 3 9	FT
Размер, см	50–65	50–65	—	—

Указания по эксплуатации

1. Перед началом работы проверить на отсутствие повреждений.
2. Щиток содержать в чистоте, после эксплуатации при загрязнении промыть экран теплой мыльной водой и протереть мягкой чистой тканью. Применять органические растворители запрещается!
3. При наличии трещин эксплуатация щитка не разрешается!
4. В случае получения физических или химических повреждений, щиток необходимо незамедлительно заменить.
5. Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.
6. Срок эксплуатации – в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты.

⚠ ВНИМАНИЕ

На экране щитка присутствует маркировка с указанием основных эксплуатационных свойств.

Расшифровка защитных свойств

2C-1.2 – градационный шифр бесцветного экрана (защита от УФ-излучения) с улучшенной цветопередачей.

Символы механической прочности

F – устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар с энергией не более 0.84 Дж).

V – устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц (среднеэнергетический удар с энергией не более 5.9 Дж).

A – устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц (высокоэнергетический удар с энергией не более 14.9 Дж).

T – устойчивость к удару при экстремальных температурах (-5 °C; +55 °C).

Символы области применения

3 – защита от брызг жидкостей.

9 – устойчивость к адгезии расплавленного металла и проникновению горячих твердых тел.

RZ – обозначение (идентификация) изготовителя.

Рекомендации по хранению и транспортировке

1. Хранить в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5 до +30 °C и относительной влажности не более 80%. Запрещается хранить совместно с кислотами, щелочами, маслами и органическими растворителями.
2. Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) – 36 месяцев с момента изготовления.
3. Транспортировать в упаковке изготовителя на любом виде транспорта без ограничения расстояний при любых условиях. При транспортировке упаковка должна быть защищена от прямого воздействия влаги и солнечных лучей.

Дата изготовления указана на упаковке.

Устойчивость к химическим воздействиям

Поликарбонат устойчив к минеральным кислотам (даже высоким концентрациям), ко многим органическим кислотам, окислителям и восстановителям, ко многим смазкам, парафинам и маслам, насыщенным, алифатическим и циклоалифатическим углеводородам и спиртам, за исключением метилового спирта. Идеальными растворителями являются: этиленхлорид, тетрагидрофуран, метакрезол и пиридин; к числу более слабых растворителей поликарбоната относятся: диоксан, тетрагидрофуран, циклогексанон и диметилформамид.

Примерами циклических соединений, вызывающих разбухание, являются: бензол, хлорбензол, тетралин, ацетон, этилацетат, ацетонитрил и четыреххлористый углерод.

Указания по утилизации

Материалы, из которых изготовлены щитки, не являются токсичными и не оказывают вредное воздействие на окружающую среду. После истечения сроков хранения и/или эксплуатации щитки подлежат разборке на составляющие детали, которые могут быть утилизированы или переработаны в соответствии с действующим законодательством.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 6 месяцев.

Изделие сохраняет свои защитные свойства при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Средства защиты не должны приспособляться к установке дополнительных элементов или

изменению комплектующих деталей без согласия изготовителя. При нарушении данного требования гарантия на изделие аннулируется.

В случае получения механических или химических повреждений дальнейшая эксплуатация запрещена.

Гарантийный срок – это период, в течение которого покупатель вправе предъявить требования, связанные с недостатками товара. Гарантийный срок начинает отсчитываться с момента передачи товара покупателю, если иное не предусмотрено договором купли-продажи. Гарантия не распространяется на недостатки, появившиеся вследствие нормального рабочего износа, изменений, произведенных пользователем, использования не по назначению, неправильного хранения или транспортировки.

Рекламации по качеству продукции принимаются по адресу изготовителя в течение гарантийного срока.

Несоблюдение установленных сроков, а также порядка подачи рекламаций влечет за собой утрату потребителем права предъявления рекламаций.

Срок службы – это максимально допустимый срок (с учетом хранения), в течение которого товар сохраняет свои потребительские свойства без их существенной утраты. В указанный срок включается период использования товара по назначению, который устанавливается в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи СИЗ или иной нормативной документацией пользователя товара.