

Автомобильный бокс В 320, В 330, В 425, В 4250

Гарантийный талон

Тип бокса: _____	Продавец: _____
Ф.И.О. покупателя: _____	Дата продажи: _____
Подпись покупателя: _____	М.П.
Отметки о гарантийном ремонте (дата/деталь/характер ремонта): _____ _____ _____	

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантия 12 месяцев со дня покупки. Гарантия распространяется на конструктивные узлы и детали (кроме стёкол, замков, корпус бокса).

Дополнительная гарантия на 12 месяцев оформляется при регистрации покупки на сайте www.koffer.team. После регистрации действует гарантия 24 месяца. В зависимости от интенсивности воздействия солнечных лучей допускается незначительное изменение оттенка цвета.

Гарантия действует при соблюдении инструкции по сборке и эксплуатации бокса.

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БОКСА УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ БОКСА

Разместите бокс на поперечинах багажника. Для автомобилей с задней дверью, расположите бокс таким образом, что бы он не препятствовал открыванию задней двери. После правильного расположения бокса на багажнике можете приступить к фиксации.

Скобы с резьбой (4) вставьте в отверстия нижней части бокса так, что бы прижать его к поперечинам багажника.

Установите плашку крепления (3) на стержни скобы (4) и затяните барашками (2) равномерно распределяя усилие между точками крепления.

- Установка производится без помощи инструмента. Неиспользуемые отверстия должны быть закрыты заглушками (входят в комплектацию). Сборка с нарушением инструкции, ненадёжная фиксация, нарушение схемы распределения груза могут привести к серьёзным последствиям.

- Основание бокса должно плотно, без зазоров прилегать к поперечинам багажника.
- Конструкция автобокса не является герметичной - возможно попадание внутрь бокса небольшого объёма дождя, мелких пылевых фракций, других осадков при движении автомобиля, либо его стоянке, при сильных восходящих ветровых потоках - помещайте восприимчивый к влаге и пыли груз в защищённый контейнер, сумку или плёнку с требуемым классом влаго и пылезащиты перед размещением в автобоксе.

ЗАГРУЗКА БОКСА

Максимальная загрузка бокса указана в таблице характеристик.

Расчёт допустимого веса: вес поперечин + вес груза размещённого в боксе + вес бокса = максимально допустимый вес груза на крыше.

Размещайте груз в боксе таким образом, что бы 50% веса находилось по центру, между поперечинами багажника, по 25% в передней и задней части бокса (см. схему распределения груза). Закрепляйте груз специальными ремнями (входят в комплект).

УХОД ЗА БОКСОМ

Корпус бокса изготовлен из АВС пластика, поэтому во избежании потери внешнего вида протирайте бокс мягкой губкой с применением шампуня или мыльной воды.

Внимательно изучите инструкцию к вашему моющему средству (возможность применения на изделиях из АВС пластика).

Категорически запрещается использовать моющие средства на спиртовой основе, ацетон, растворители, порошки и абразивные материалы. Рекомендуемый способ - бесконтактная мойка.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БОКСА

- Для крепления бокса используйте багажную систему предназначенную только для вашей марки и модели автомобиля.

- Для крепления груза внутри автобокса используйте штатные ремни (входят в комплектацию). Фиксация ремней производится через проушины плашки крепления.

- Ненадёжно закреплённый груз, ненадёжная фиксация бокса и груза в нём могут привести к серьёзным авариям.

- Учитывайте, что установленный багажник и бокс изменяют габаритную высоту и центр тяжести автомобиля.

Будьте внимательны при въездах в гараж, подземный паркинг, подземный проезд, при проезде под ветвями деревьев. Будьте внимательны при разворотах.

- Выбирайте скорость с учётом груза и дорожных условий.

Максимальная скорость не должна превышать 120 км/ч.

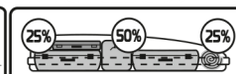
- При использовании багажника и бокса может усиливаться шум от встречного потока воздуха.

- При движении по дорогам с неудовлетворительным покрытием рекомендуемая скорость движения не более 20 км/ч. при движении по бездорожью- 10 км/ч.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Номер на рисунке	Кол-во
Автомобильный бокс	1	1
Барашек с гайкой	2	8
Плашка крепления с проушиной	3	4
Скоба с резьбой	4	4
Ключи	-	1
Ремни для крепления груза	-	2

СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУЗА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/объём (л)	Габариты (см)	Вес (кг)	Нагр (кг)
В - 320 /320	130x82x42	14	50
В - 330 /330	187x63x37	15	50
В - 425 /425	17x82x43	16	50
В - 425 /4250	17x82x43	17	50

① Максимальная загрузка бокса указана в таблице характеристик

