

Der Motorschutz und Schutz der Antriebskomponenten wurde von der Firma „Metalloproduktion“ entwickelt und gefertigt und entspricht den Normen TU 4591-001-25888788-2006. Das Design ist durch Gebrauchsmuster Nr. 89059, 15980, 15981, 15982, 15983 urheberrechtlich geschützt und in Russland patentiert.

ZWECK:

Schützt den Motorraum und die Antriebselemente vor mechanischen Schäden.
Bewahrt Motorraum und Antriebskomponenten vor Schmutz und Feuchtigkeit.

MONTAGE:

Der Motorschutz und Schutz der Antriebskomponenten wird für jedes Fahrzeug individuell entwickelt. Die Montage muss gemäß Herstelleranleitung durch einen autorisierten Händler oder in einer zertifizierten Werkstatt erfolgen. Die Schutzplatte wird an den vorgesehenen Befestigungspunkten der tragenden Karosserieelemente angebracht. Bei korrekter Montage darf die Schutzplatte keine Fahrzeugteile oder Baugruppen berühren.

MONTAGEANLEITUNG:

1. Schutz in Einzelteile zerlegen.
2. Einlegebleche „1“ in die Öffnungen des vorderen Querträgers einsetzen und die Schrauben eindrehen.
3. Einlegebleche „2“ am Kühlerträger befestigen.
4. Schutz an den angebauten Teilen fixieren.
5. Alle Befestigungspunkte festziehen.

BETRIEBSBEDINGUNGEN:

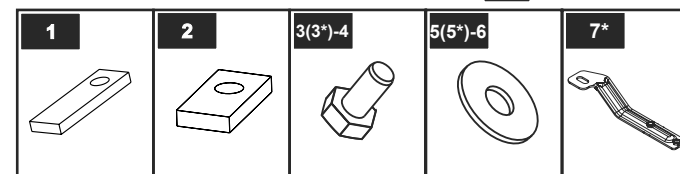
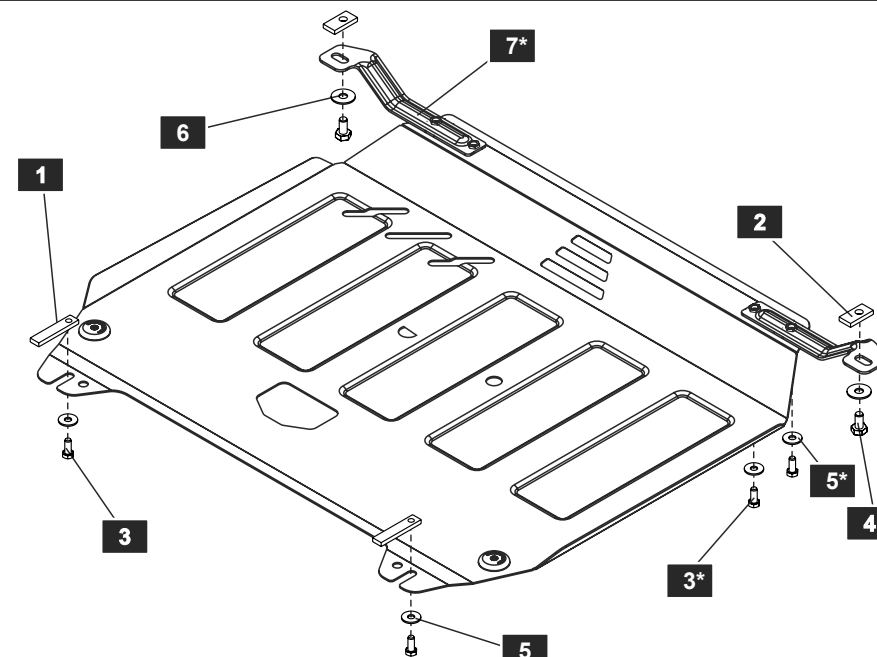
Der Motorschutz und Schutz der Antriebskomponenten ist für den Einsatz unter den vom Fahrzeughersteller angegebenen Bedingungen vorgesehen. Starke Kollisionen mit großen Hindernissen und Gegenständen bei Fahrt sollten vermieden werden. Bei Kontakt mit einem Hindernis ist sicherzustellen, dass keine Schäden an Baugruppen und Fahrzeugteilen entstanden sind und die Schutzfunktion weiterhin gegeben ist; dies sollte durch eine zertifizierte Werkstatt geprüft werden.

GARANTIE:

Die Garantiezeit beträgt 1 Jahr.

GARANTIEBEDINGUNGEN:

Der Schutz wurde an einem Fahrzeug installiert, dessen tragende Karosserieteile und Struktur unbeschädigt sind (Fahrzeuge, die keinen Unfall hatten);
Es liegen keine mechanischen Schäden am Schutz vor, die durch Kollisionen mit Hindernissen entstanden sind; Alle Vorgaben der Montageanleitung wurden eingehalten;
Das Pulverbeschichtung ist frei von mechanischen Schäden.
Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden am Fahrzeug, an Leben oder Gesundheit bei Missachtung der Montage- und Betriebsbedingungen. Änderungen an der Konstruktion des Schutzes bleiben dem Hersteller vorbehalten.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

NO.	BEZEICHUNG	Menge
1	Einlegeschiene	2
2	Einlegeschiene	2
3(3*)	Schraube M8x20	2(6*)
4	Schraube M10x20	2
5(5*)	Unterlegscheibe 8	2(6*)
6	Unterlegscheibe 10	2
7*	halter	2

* für 2470 Alu

Gewindedurchmesser	M6x1,0	M8x1,25	M10x1,5	M12x1,75
Anzugsdrehmomente	9,8 Nm	24,0 Nm	47,0 Nm	81,0 Nm