

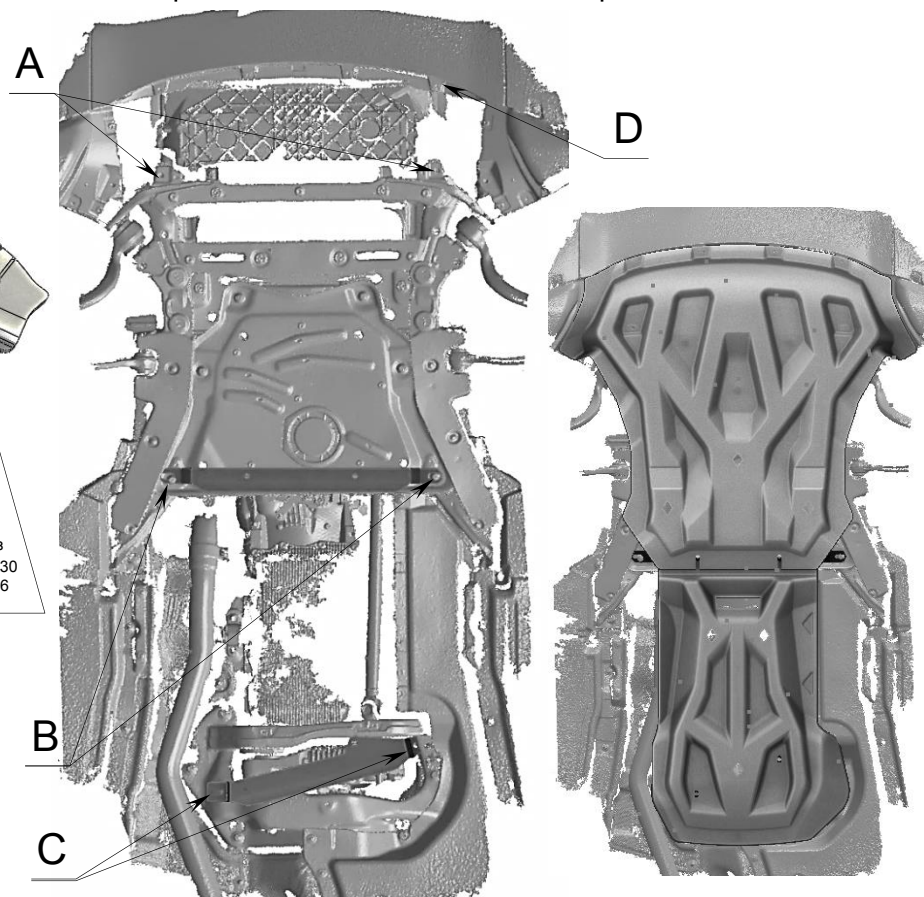
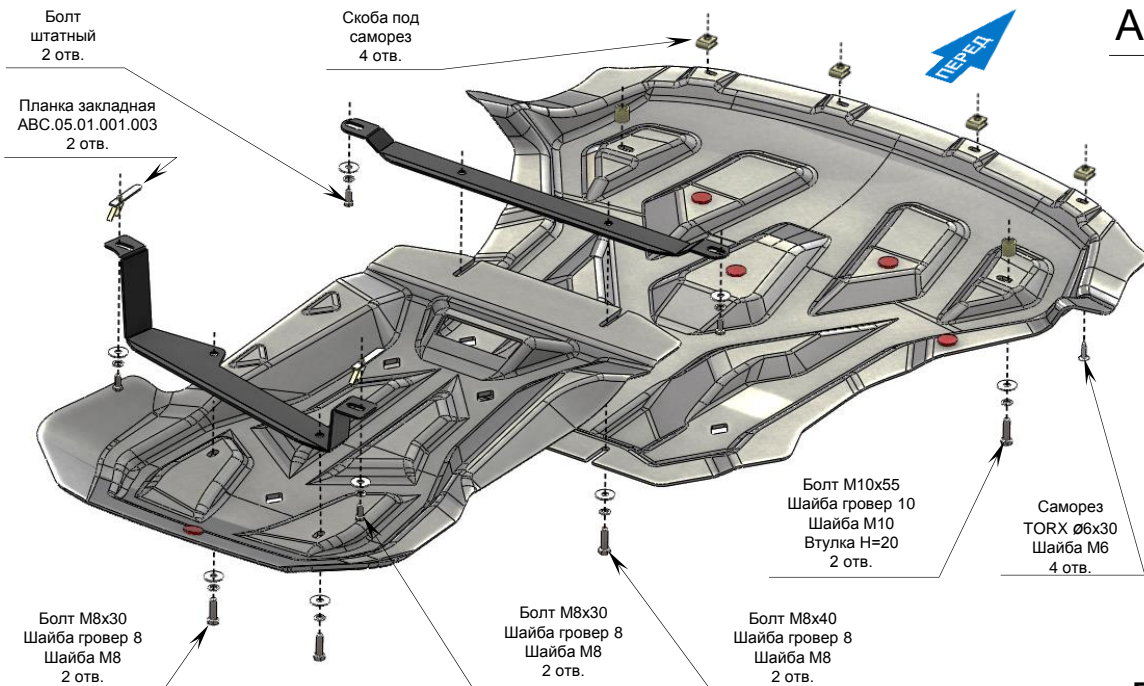
МАРКА, МОДЕЛЬ

МОДЕЛЬНЫЙ ГОД

ДВИГАТЕЛЬ

ТРАНСМИССИЯ

АРТИКУЛ

BMW X5\X6
2013-
Все
АТ 4WD
34.09к

Состав комплекта крепежа

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	АРТИКУЛ
Болт	M8x30	4 шт.
	M8x40	2 шт.
	M10x55	2 шт.
Шайба	M6	4 шт.
	M8	6 шт.
	M10	2 шт.
Шайба гровер	8	6 шт.
	10	2 шт.
Планка закладная	M8x30	2 шт. АВС.05.01.001.003
Саморез TORX	6x30	4 шт.
Скоба под саморез		4 шт.
Втулка	Н = 20	2 шт. АВС.05.01.000.006-01

Порядок установки комплекта защиты:

1. Снять штатный пластиковый пыльник ДВС. Пыльник АКПП не снимать.
2. Позиция А, установить втулки Н = 20мм.
3. Позиция В, установить передний кронштейн.
4. Позиция С, установить задний кронштейн. Предварительно установить закладные планки АВС.05.01.001.003.
5. Позиция D, установить на бампер скобки под саморез.
6. Установить защиту ДВС и трансмиссии.
7. Закрепить кромку переднего бампера при помощи саморезов 6x30.
8. Все точки крепления затянуть. **ВНИМАНИЕ!** При использовании пневмоинструмента провести его регулировку согласно значениям (M6-5 Нм, M8-15 Нм, M10-25 Нм, M12-40 Нм).

МАРКА, МОДЕЛЬ

МОДЕЛЬНЫЙ ГОД

ДВИГАТЕЛЬ

ТРАНСМИССИЯ

АРТИКУЛ

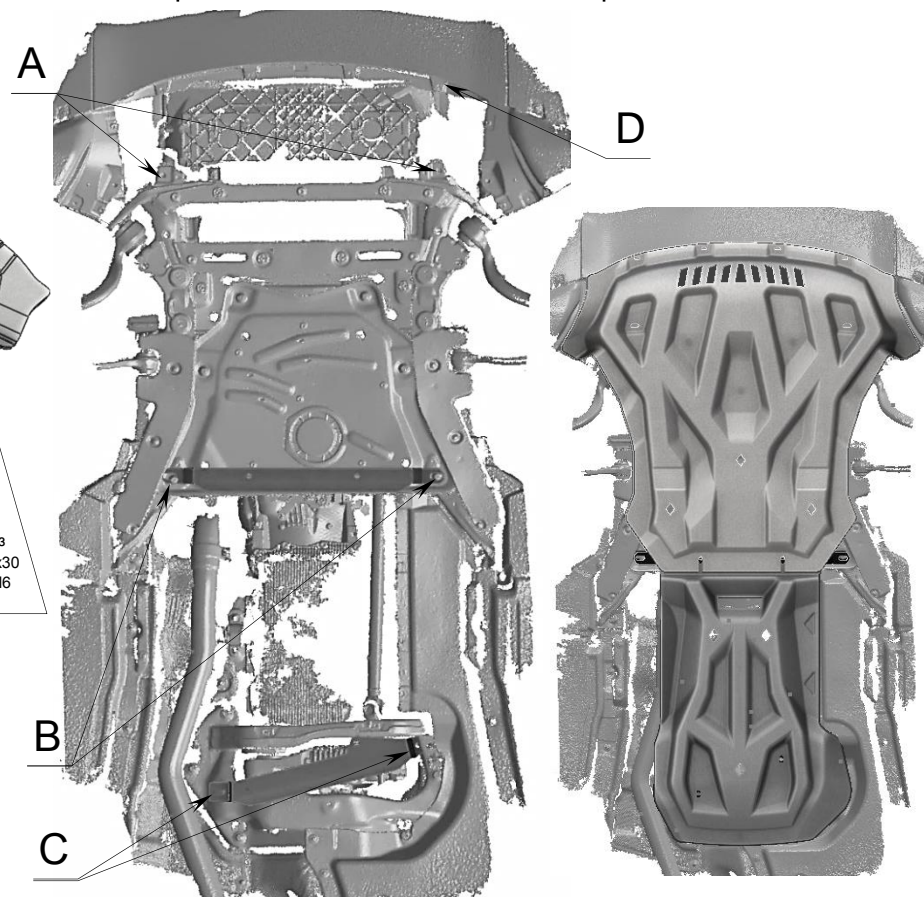
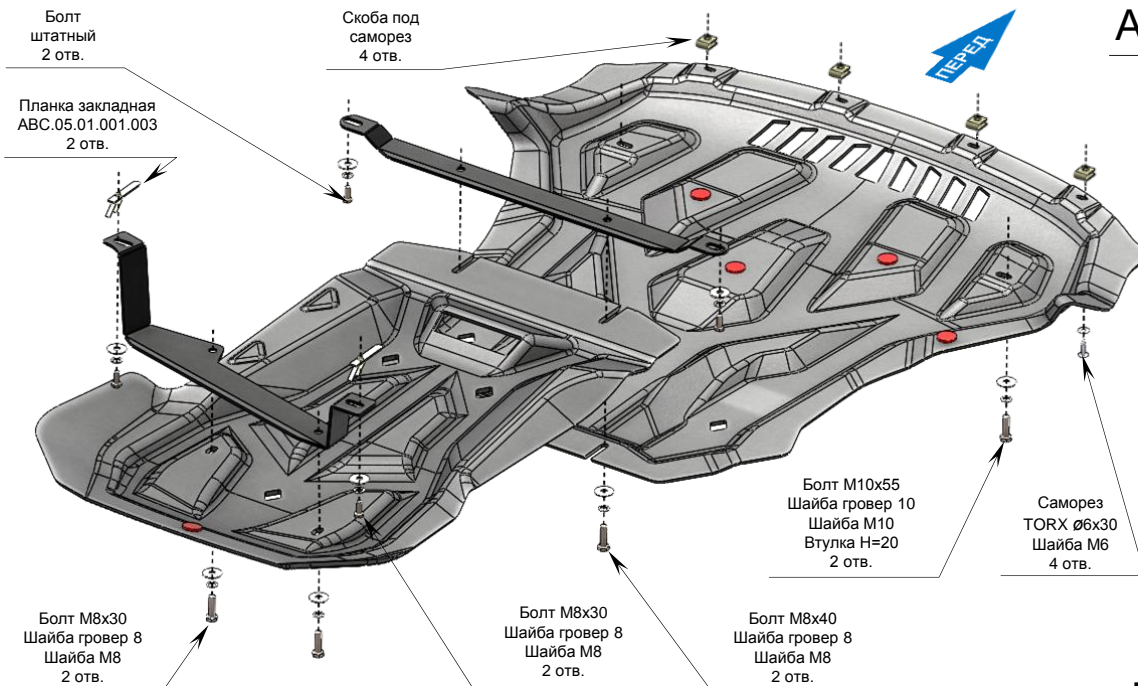
BMW X5 M

2014-

Все

АТ 4WD

34.10к



Состав комплекта крепежа

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	АРТИКУЛ	
Болт	M8x30	4 шт.	
	M8x40	2 шт.	
	M10x55	2 шт.	
Шайба	M6	4 шт.	
	M8	6 шт.	
	M10	2 шт.	
Шайба гровер	8	6 шт.	
	10	2 шт.	
Планка закладная	M8x30	2 шт.	ABC.05.01.001.003
Саморез TORX	6x30	4 шт.	
Скоба под саморез		4 шт.	
Втулка	Н = 20	2 шт.	ABC.05.01.000.006-01

Порядок установки комплекта защиты:

1. Снять штатный пластиковый пыльник ДВС. Пыльник АКПП не снимать.
2. Позиция А, установить втулки Н = 20мм.
3. Позиция В, установить передний кронштейн.
4. Позиция С, установить задний кронштейн. Предварительно установить закладные планки ABC.05.01.001.003.
5. Позиция D, установить на бампер скобки под саморез.
6. Установить защиту ДВС и трансмиссии.
7. Закрепить кромку переднего бампера при помощи саморезов 6x30.
8. Все точки крепления затянуть. **ВНИМАНИЕ!** При использовании пневмоинструмента провести его регулировку согласно значениям (M6-5 Нм, M8-15 Нм, M10-25 Нм, M12-40 Нм).