

ГИЛЬЗОВКА БЛОКА ЦИЛИНДРОВ	СУММА
4-х цилиндровый рядн.чугунный блок	23 150
4-х цилиндровый рядн.чугунный блок ТЯЖ	26 350
4-х цилиндровый рядн.алюмин.блок	26 680
4-х цилиндровый Subaru	29 320
5-ти цилиндровый рядн.чугунный блок	29 290
5-ти цилиндровый рядн.алюмин.блок	33 160
6-ти цилиндровый рядн.чугунный блок	34 780
6-ти цилиндровый рядн.алюмин.блок	39 420
6-ти цилиндровый V-обр.чугун.блок	43 060
6-ти цилиндровый V-обр.чугун.блок ТЯЖ	47 330
6-ти цилиндровый V-обр.алюмин.блок	47 040
8-ми цилиндровый V-обр.чугун.блок	61 070
8-ми цилиндровый V-обр.алюмин.блок	61 350
10-ти цилиндровый V-обр.алюмин.блок	75 670
12-ти цилиндровый V-обр.алюмин.блок	89 990
6-ти цилиндровый Subaru	42 680
4-х цилиндровый Ал.бл.Спецгильза DARTON (без стоимости гильз)	24 290
6-ти цилиндровый Ал.бл.Спецгильза DARTON (без стоимости гильз)	38 080

ГИЛЬЗОВКА БЛОКА ЦИЛИНДРОВ включает следующие операции:

1. Предварительная мойка блока цилиндров(БЦ)
2. Расточка БЦ.
3. Изготовление гильз.
4. Запрессовка гильз.
5. Расточка гильз.
6. Обработка плоскости разъема БЦ.
7. Хонингование БЦ.
8. Окончательная мойка БЦ.