

КВ-D1170 25-02-2020

Болт  
(оригинальный)

Генератор

Винт М10х140  
+2Шайбы  
+Гровер  
+Гайка

Болт  
(оригинальный)  
+Гровер  
+Шайба  
+Гайка

Оригинальный  
крепеж

Болт  
М12х35  
+Гровер

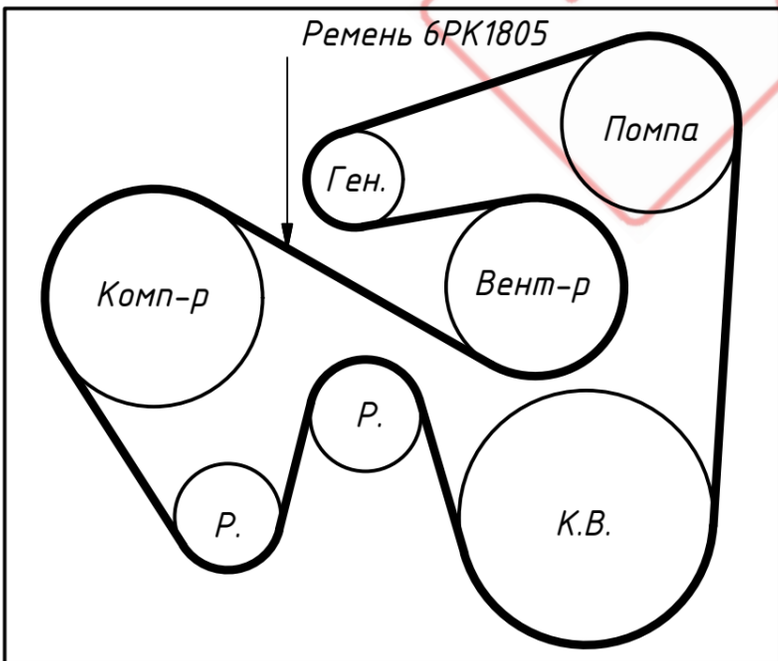
Компрессор  
SD5S14 PV7 FL 12V (6629s)  
SD7H15 PV8 JE 12V (8230)

Винт М10х60  
+2Шайбы  
+Гровер  
+Гайка

Оригинальный  
крепеж

(см.лист 2)

Ремень 6PK1805



Кронштейн  
агрегатов  
(4216.3701050-50)

Втулка крепления  
ролика  
(42164.3701056)

Ролик  
натяжной  
(42164.1308080)

Винт М12х100

Болт  
оригинальный

Штуцер  
(При установке  
смазать герметиком)

Автоматический  
натяжитель  
оригинальный  
(см.лист 2)

## Моменты затяжки резьбовых соединений, кгс·м

Кл.пр	8,8	10,9	12,9
M8	2,5	3,6	4,0
M10	5,6	7,0	9,0
M12	10,0	12,5	16,0

Схема установки ремня на шкив компрессора SD5S14 PV7 FL 12V (6629s)

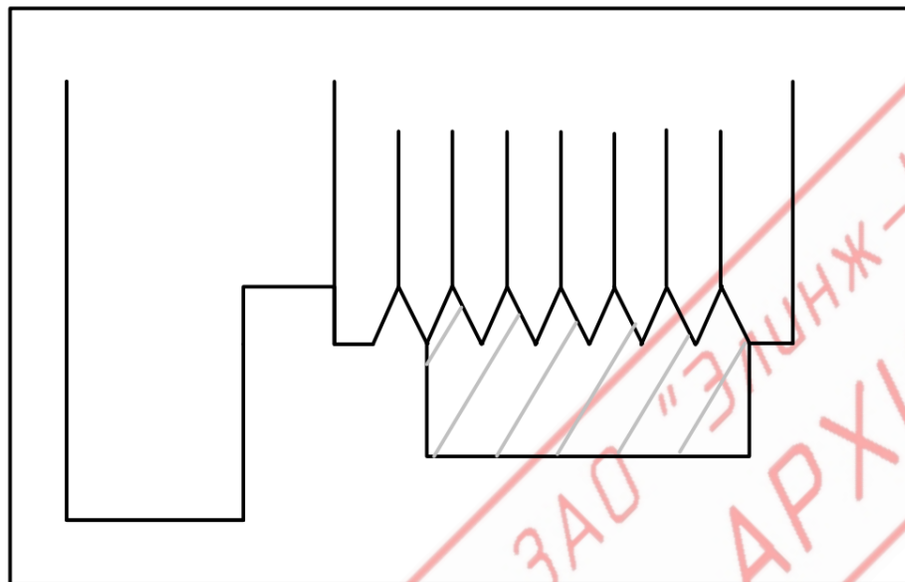
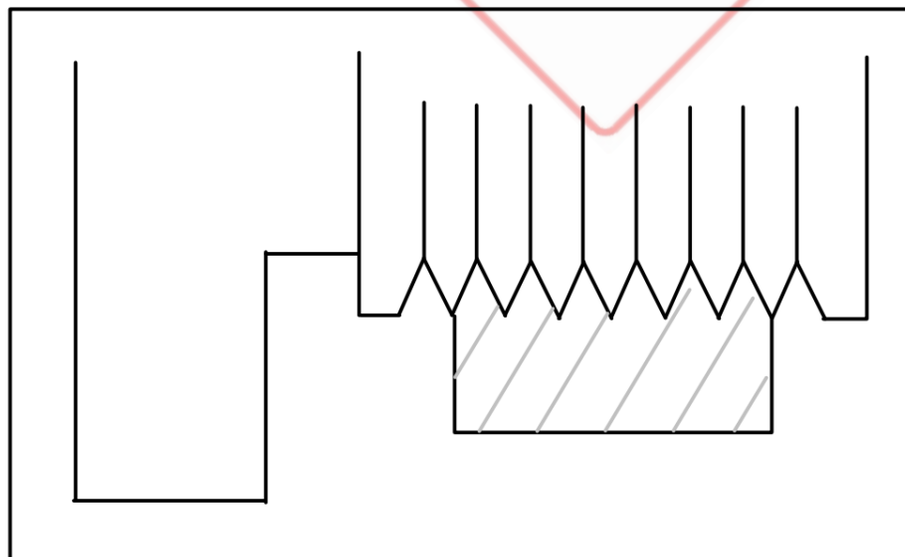


Схема установки ремня на шкив компрессора SD7H15 PV8 JE 12V (8230)



В случае отсутствия резьбового отверстия разметить по кронштейну и изготовить в блоке двигателя отверстие  $\Phi 12,3$  глубиной 20мм, нарезать резьбу метчиком для установки вставок M12x1,25. Установить резьбовую вставку M12x1,25 глубиной 8мм (Набор для восстановления поврежденной резьбы "Автодело 40392") Использовать для крепления болт M12x1,25x35

