

ЭТАП 29: ЗАБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ВСУ

На этом этапе вы установите заборное устройство ВСУ

На многих типах летательных аппаратов, в том числе и на Ми-24, применяют вспомогательные силовые установки (ВСУ) – малогабаритные газотурбинные двигатели. Помимо запуска основных двигателей (обычно с помощью сжатого воздуха, отбираемого

от компрессора вспомогательной силовой установки) они могут применяться для выработки электричества, создания давления в гидравлической системе и кондиционирования воздуха при стоянке самолета (вертолета) на земле.

С этим номером вы получили левый люк блока вспомогательной силовой установки (ВСУ), правый люк блока вспомогательной силовой установки (ВСУ), заборное устройство ВСУ.

ДЕТАЛИ



29A



29B



29C

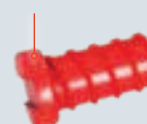
УЧАСТОК СБОРКИ



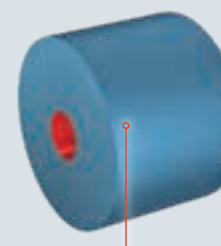
КЛЮЧ

Рисунки имеют цветовую маркировку, чтобы помочь вам понять, какие детали и куда устанавливать.

КРАСНЫЙ ЦВЕТ выделяет место, куда устанавливается новая деталь или детали.



ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ обозначает новую деталь/новые детали.



СЕРО-ГОЛУБОЙ ЦВЕТ обозначает ранее смонтированный узел, на который устанавливается новая деталь.

СОВЕТ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Не выбрасывайте пакеты, в которых поставляются детали. Если у вас есть запасные части, которые надо хранить в надежном месте до использования на следующем этапе сборки, вы можете хранить эти детали в пакете.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

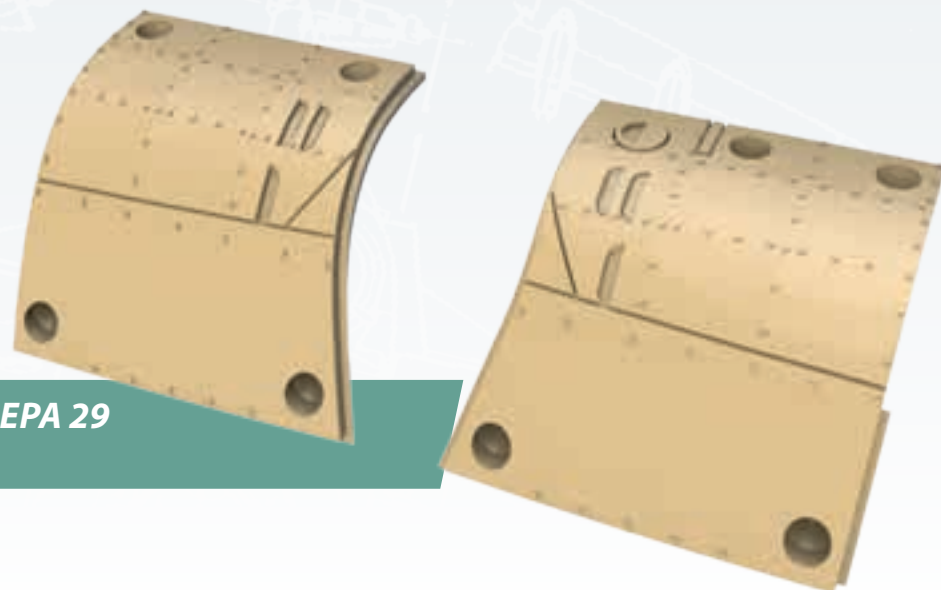
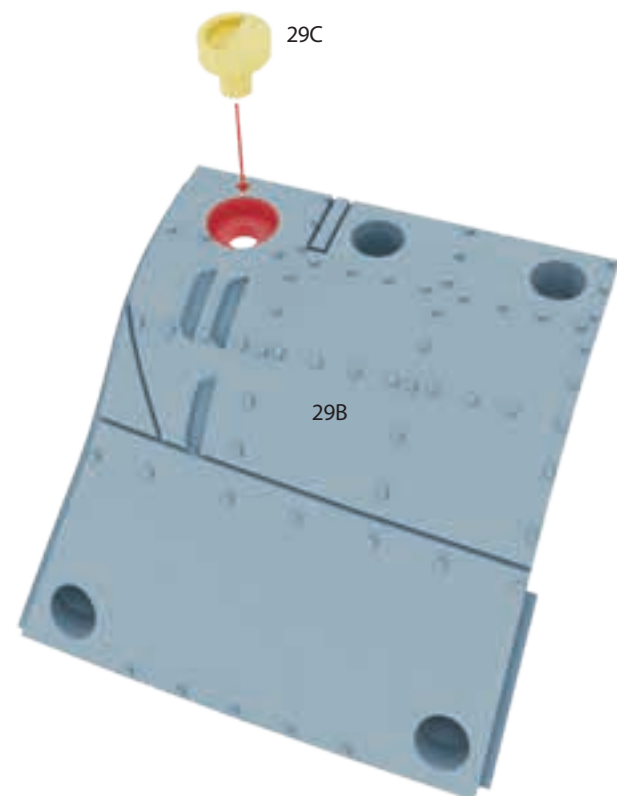
Номер	Название детали	Кол-во	Материал
29A	Левый люк блока вспомогательной силовой установки (ВСУ)	1	Цинк
29B	Правый люк блока вспомогательной силовой установки (ВСУ)	1	Цинк
29C	Заборное устройство ВСУ	1	АБС-пластик

1 КРЕПЛЕНИЕ ЗАБОРНОГО УСТРОЙСТВА ВСУ

Вставьте заборное устройство ВСУ (29С) в соответствующую прорезь правого люка блока вспомогательной силовой установки (29В) так, чтобы сторона с вырезанным сектором смотрела на угол детали (рис. А).

Отложите правый и левый люки блока вспомогательной силовой установки до сборки на последующем этапе.

Рис. А



СБОРКА НОМЕРА 29
ЗАКОНЧЕНА

