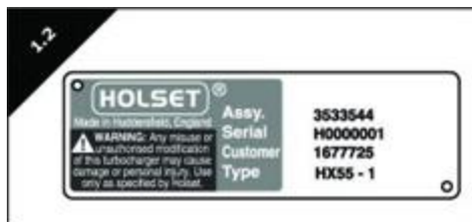


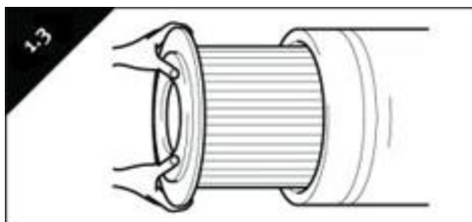
Руководство по установке

Все материалы должны быть визуально чистыми и слегка смазанными.

1.1 Перед заменой турбокомпрессора найдите причину неисправности, только когда причина будет найдена можно заменить турбокомпрессор, в противном случае новый турбокомпрессор придёт в негодность.



1.2 Каждый турбокомпрессор произведён согласно спецификации двигателя и у каждого турбокомпрессора есть свой номер детали и уникальный серийный номер. Убедитесь, что номер детали подходит для вашего двигателя. Это вы можете проверить по каталогу производителя. Гарантия на турбокомпрессор распространяется, в случае установки на неправильный двигатель.



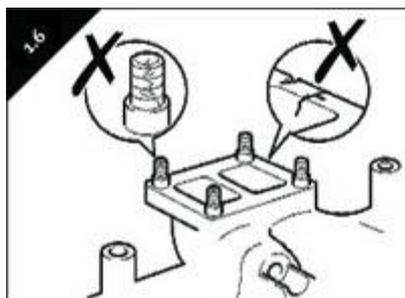
1.3. Убедитесь, что коллектор и интеркуллер чистые и без повреждения (нет масла, остатков прокладок и другие загрязнения). Замените фильтр. Используйте только рекомендуемые заводом изготовителем.



1.4. Проверьте, что вся подающая и выходная система чистая, без повреждений и трещин. Если детали не чистые, замените на новые.



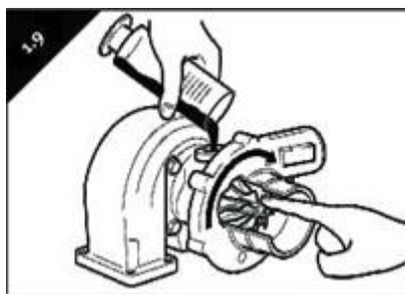
1.5 Смените масло и фильтр. Убедитесь, что их рекомендует завод-изготовитель.



1.6 Убедитесь, что крепёжная платформа турбокомпрессора в хорошем техническом состоянии (нет сколов и трещин). Если не уверены, замените на новую.

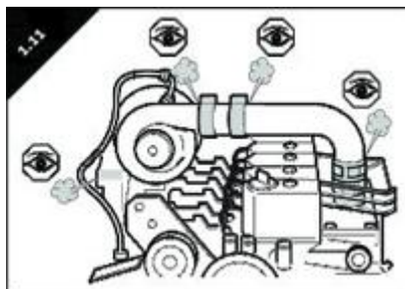
1.7 Установите турбокомпрессор на платформу и убедитесь, что он установлен точно и плотно прилегает к платформе. Также проверьте остальные соединения турбокомпрессора.

1.8 Если необходимо, подрегулируйте турбокомпрессор, чтобы все детали точно подходили и закрутите все болты с рекомендуемой силой. Важно: Убедитесь, что «О» кольца не порваны и не деформированы во время регулировки, иначе это приведёт к неправильной работе турбокомпрессора.



1.9 Подсоедините масляные трубки и наливайте новое масло, медленно прокручивая ротор рукой.

1.10 Подсоедините все наружные трубки к турбокомпрессору.



1.11 Заведите двигатель и на холостом ходу убедитесь, что все соединения герметичны. Чтобы это проверить, можно воспользоваться мыльной водой.