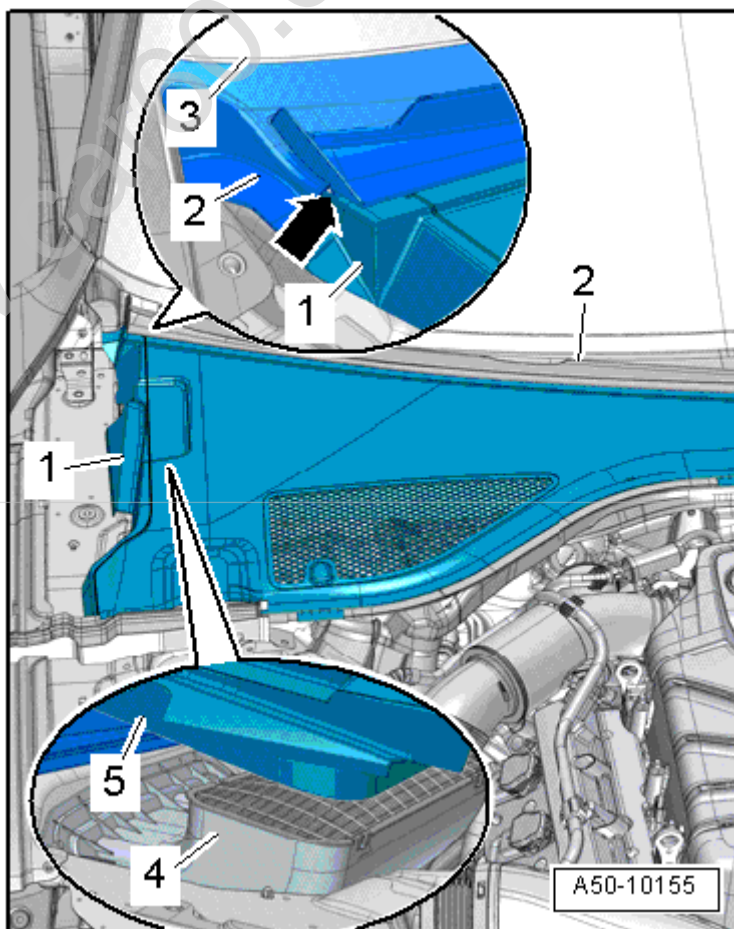
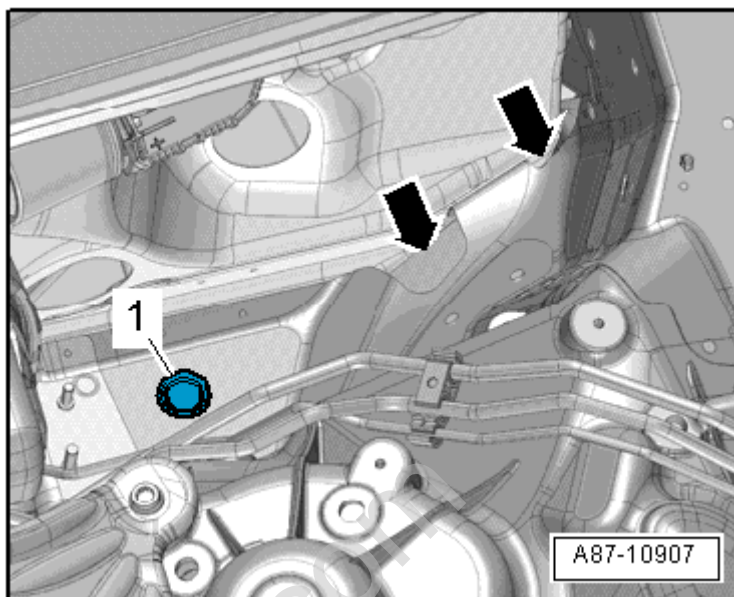


检查排水槽排水口



提示

- ◆ 聚集在排水槽中排水口 -箭头- 和套管 -1- 及阀门内的沉积物（树叶、针叶等）可能会妨碍从排水槽向外排水。在自动洗车装置中或在强降雨时，排水槽中的水位升高，水通过进气窄口进入空调器中并被新鲜空气鼓风机与输送的空气一起吹到蒸发器上。
- ◆ 插图所示为制动助力器拆下后驾驶员侧排水口 -箭头- 和套管 -1- 及排水口阀门。
- ◆ 如果排水口 -箭头- 和/或套管 -1- 及阀门上附有树叶和针叶，则冬季时可能导致排水口结冰，因此无法排水。短暂行驶后，发动机和排气装置的余热将排水口中的冰重新溶化，当车辆到维修厂时水可能已从排水槽中排出。
- ◆ 风窗框板 -2- 和/或排水槽盖板 -1- 损坏或未正确安装时，水可能会流入新鲜空气进气道内。由此可能导致由于暖风装置/空调器气味和/或乘客车厢潮湿而来的投诉。



清洁排水槽的排水口

工作步骤

- 拆卸排水槽盖板 → 外部车身安装工作; 修理组: 50; 前围; 拆卸和安装排水槽盖板。



提示

- 检测难以够着的排水口时, 使用例如带照明灯的常用内窥镜。最方便的是带有防水的柔性鹅颈的型号。
- 清洁难以够着的排水口时, 使用常用的柔性夹持工具分解和清除例如较大的污物。紧接着清洗掉其余的污物。

驾驶员侧:

- 拆卸排水槽电控箱 → 电器装置; 修理组: 97; 继电器座、保险丝座、电控箱; 拆卸和安装电控箱。
- 检查排水口 -箭头- 上是否有污物。
- 水必须能够排出。
- 清洁污染的排水口。
- 检查套管 -1- 及阀门上是否有污物以及功能是否正常。
- 套管的阀门不得粘住或被污物封住。
- 清洁粘住或变脏的套管及阀门。

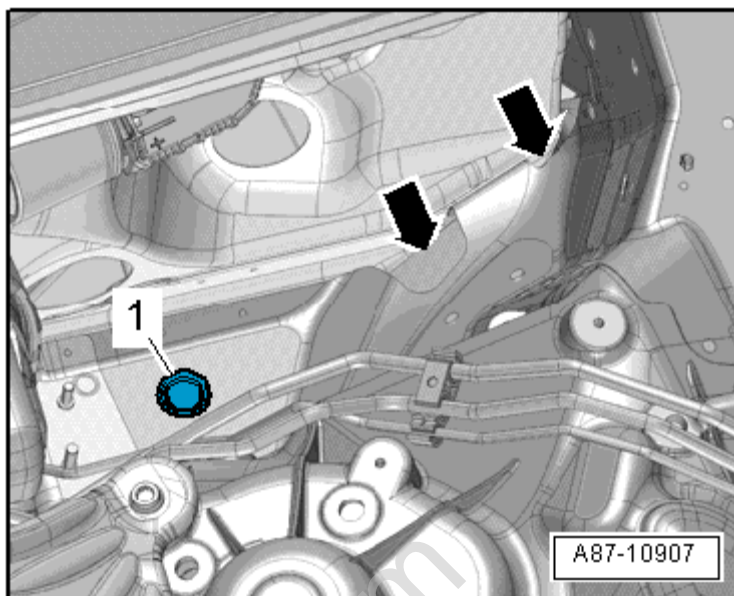


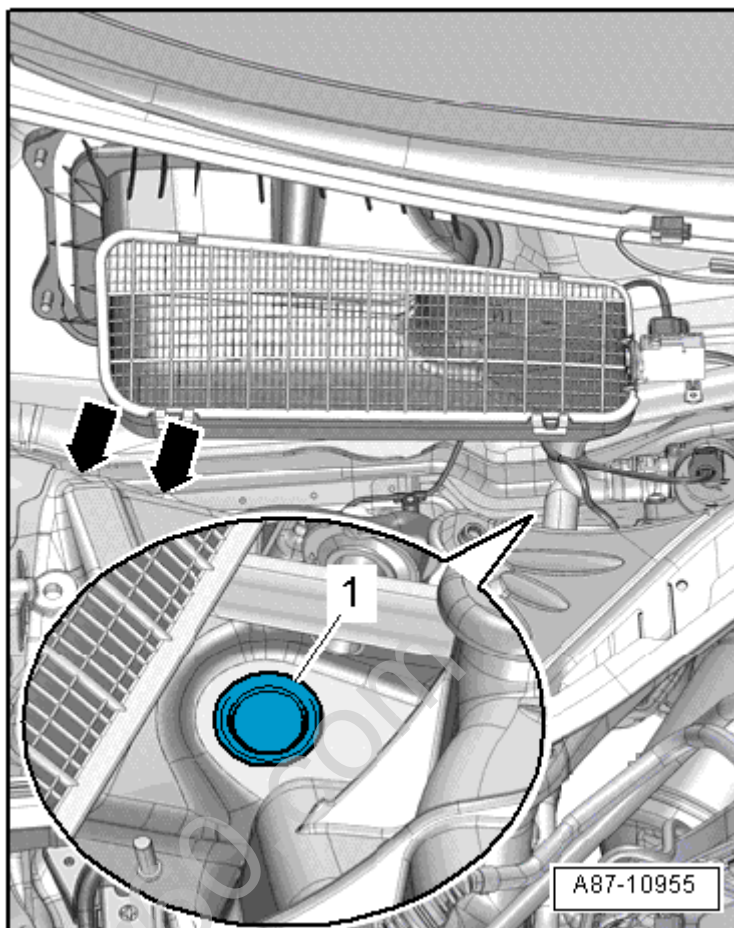
提示

插图所示为制动助力器拆下后的状态。

副驾驶员侧:

- 检查排水口 -箭头- 上是否有污物。
- 水必须能够排出。
- 清洁污染的排水口。
- 检查套管 -1- 及阀门上是否有污物以及功能是否正常。
- 套管的阀门不得粘住或被污物封住。
- 清洁粘住或变脏的套管及阀门。





汽车两侧的后续操作:

- 如果套管 -2- 损坏, 则必须更换套管, 为此将套管从车身开口 -1- 中拉出。
- 将新套管插入车身开口内, 然后检查排水口。
- 套管的阀门不得粘住, 水必须能排出。



提示

如果套管区域的水仍然无法排出, 则拆卸上部通道隔热板, 并清洁套管周围区域
 → 外部车身安装工作; 修理组: 66; 嵌条 / 挡板 / 加宽板 / 饰板; 拆卸和安装底板隔热板。

