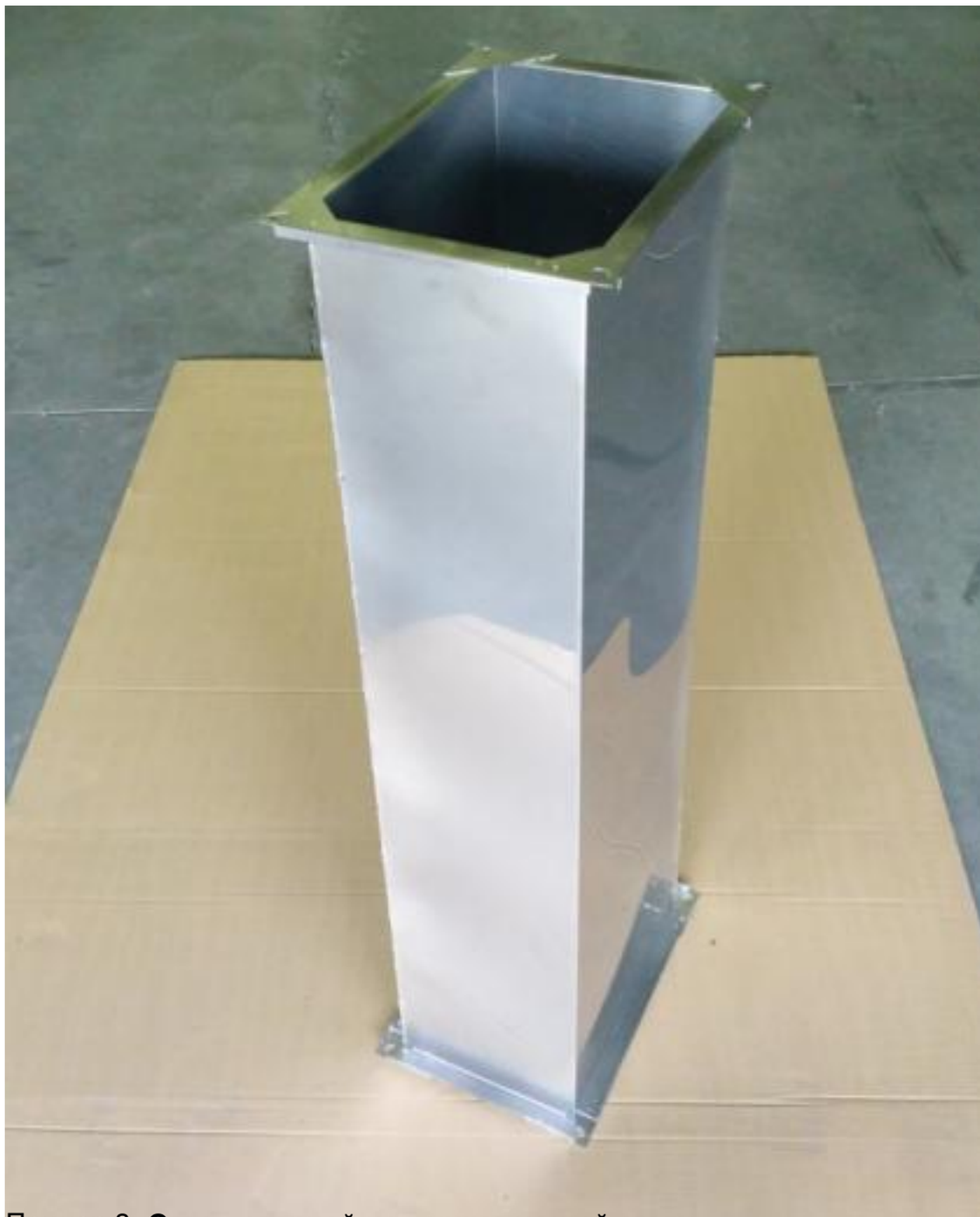


Воздуховоды и фасонные части из нержавеющей стали изготавливаются из AISI 304 (пищевая нержавеющая сталь) и AISI 430 (техническая нержавеющая сталь). Шов проваривается по всей длине нержавеющей воздуховода аргоновой сваркой. После сварки шов аккуратно зачищается и производится окраска шва алюминиевой краской. Элементы крепления воздуховодов сварных из нержавеющей стали шину и уголок также можно сделать из нержавеющей стали. Таким образом сварной воздуховод из AISI 304 (пищевая нержавеющая сталь) и AISI 430 (техническая нержавеющая сталь) получается плотным (тип П). Изготавливаем сварные отводы, тройники, заклушки из нержавеющей стали. Воздуховоды сварные из нержавеющей стали используются в химическом машиностроении, для перемещения агрессивных воздушных сред. Также сварные воздуховоды используются в медицинских учреждениях и местах общественного питания.

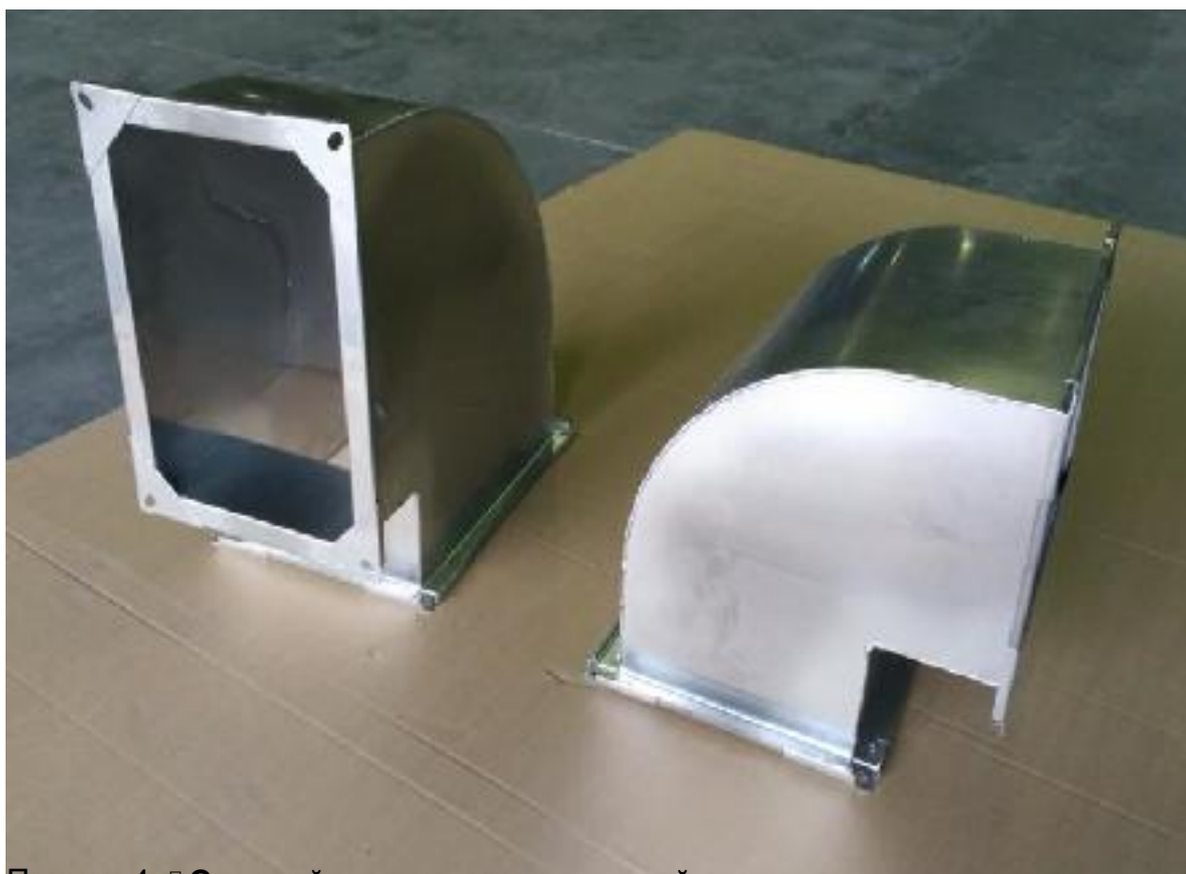
**Пример 1. Воздуховод сварной из нержавеющей стали**



Пример 2. Воздуховод сварной из нержавеющей стали



Пример 3. Отвод сварной из нержавеющей стали



Пример 4. □ Сварной шов из нержавеющей стали

