

Перфорированные противни изготавливаются из стали и алюминия с типом перфорации Rv 3—5, под заказ — Rv 4—6, Rv 5—8. Противни изготавливаются из материалов, разрешенных для использования в пищевом производстве, — углеродистой (08 пс), нержавеющей стали и алюминия А5Н2.

Для увеличения прочности волнистые перфорированные противни усиливаются направляющей рамой из алюминиевой профильной трубы. Стандартные волнистые противни имеют шаг волны 70, 85 и 130 мм и глубину волны 30 мм. Под заказ могут быть изготовлены противни с иными характеристиками. Стандартные противни имеют 4 борта высотой 20 мм для плоских и 30 мм для волнистых противней. Под заказ изготавливаются противни с нестандартными бортами, габаритами и толщиной металла

