

Рис. VII-30. Конструкция ограничительных решеток и коллектора фирмы "Norton":
 а — ограничительная решетка для насыпной насадки; б — ограничительная решетка для регулярной насадки; в — коллектор для сбора жидкости

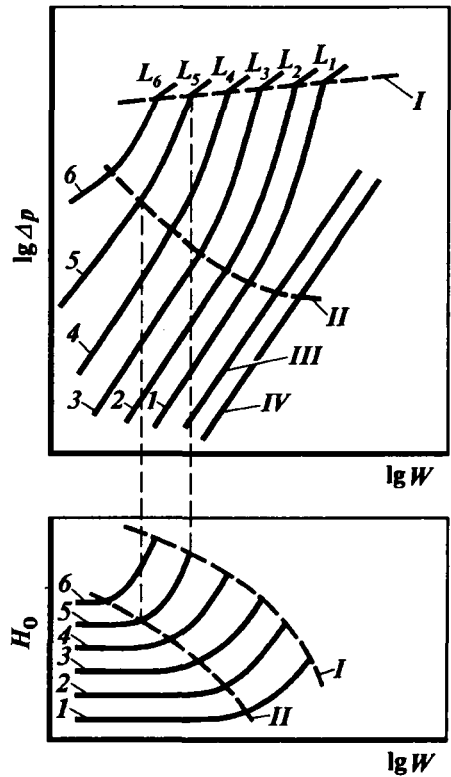


Рис. VII-31. Характер зависимости гидравлического сопротивления Δp и удерживающей способности H_0 от скорости пара в колонне W :
 I — линия точек захлебывания; II — кривая точек подвисяния; III — линия для смоченной насадки (малый расход жидкости); IV — линия для сухой насадки; L — нагрузка по жидкости, $L_1 < L_2 < L_3 < L_4 < L_5 < L_6$