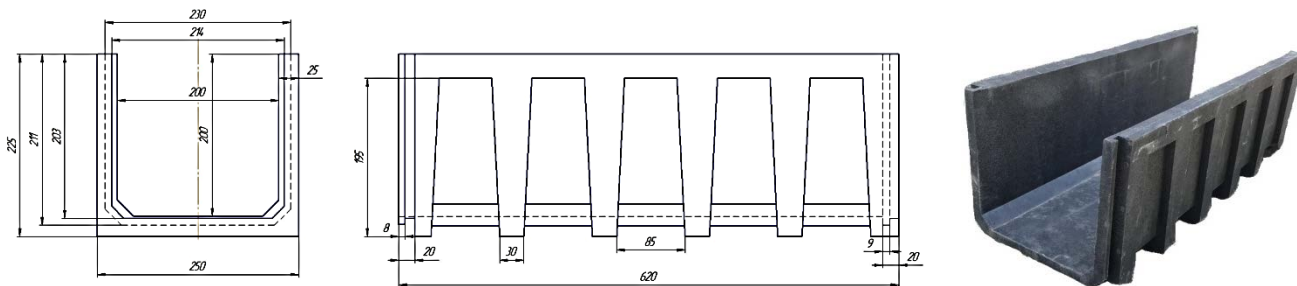


▪ Лоток водоотводный полимерно – композитный (ЛПК) DN200

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Гидравлическая высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Артикул
ЛПК 200.200 (Лоток полимерно – композитный 200.200)	600	250	225	200	13	A15-E600	

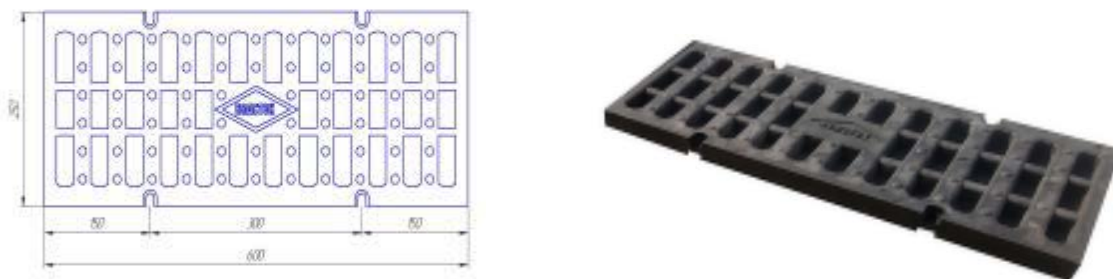


▪ Решетка/крышка полимерно - композитная DN200

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Артикул
Решетка/крышка полимерно – композитная 200 (РПК 200)*	600	250	30	13	A15	

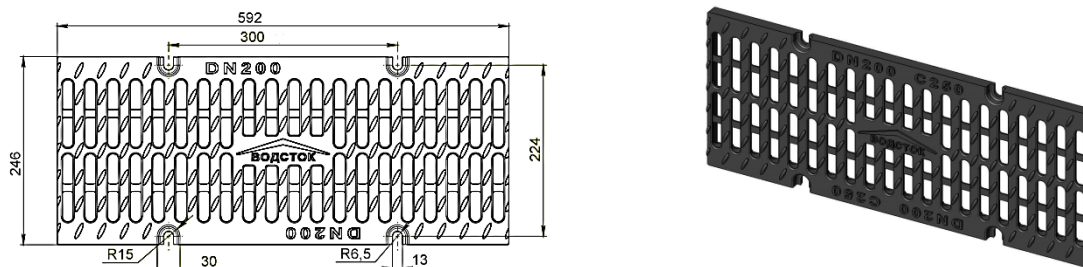
* Применяется для пешеходных зон, частных домовладений, с нечастым проездом легкового транспорта и т.п.

- В зависимости от того для каких целей будет использоваться лоток, если для водоотведения, то лоток комплектуется решеткой. В том случае если лоток используется для прокладки кабеля, (интернет, телефония, электрокабель), то лоток комплектуется герметичной крышкой, которая полностью препятствует воздействию внешних факторов.



▪ Решетка чугунная щелевая DN200

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Артикул
Решетка чугунная С250 (РЧ С250)**	592	246	20	7,4	C250	
Решетка чугунная Е600 (РЧ Е600)***	592	246	20	10,6	E600	



** Решетка чугунная С250 применяется для стоянок и парковок легкового транспорта, дорог с малой интенсивностью движения и т.п.

*** Решетка чугунная Е600 применяется на промышленных предприятиях, логистических центрах, автомагистралях, скоростных дорогах и т.п. Усилены ребра и полки для большей прочности и надежности.