

ООО «ПШК»

171980, Тверская область, г. Бежецк, пр. Ленина, 4

П А С П О Р Т.

Люк чугунный
круглого дождеприемника типа «ДК»
ГОСТ 26008 - 83.

Партия №

Количество изделий _____ комплектов

Свидетельство о приёмке Люки чугунного круглого дождеприемника типа ДК ГОСТ 26008-83, соответствуют ГОСТ 26008-83 и признаны годными к эксплуатации.

Дождеприемник «ДК» устанавливается на автостоянках и проезжей части городских дорог. Изготовлен из серого чугуна СЧ20 ГОСТ1412.

Номинальная нагрузка при испытании согласно ГОСТ26008-83 – 15 т.с. Устанавливается на ливнесточный колодец для принятия поверхностных сточных вод и атмосферных осадков. Рекомендуемое место установки автомобильные дороги с интенсивным движением (которые при измерении от края бордюра выступают максимум на 0,5 м. на проезжую часть дороги и максимум на 0,2 м. на тротуар) проезжей части дороги, стоянка всех видов транспорта.

Дата приемки:

ОТК: _____

Основные данные и характеристики соответствуют ГОСТ 26008-83 за исключением:

Диаметр корпуса, мм 840

Высота корпуса, мм 100

Остальные характеристики в соответствие с ГОСТ 26008-83:

Габариты проема, мм 600

Нормативная нагрузка, кН150

Масса люка, кг, не более 100

Общая площадь 0,33 м кв., площадь живого сечения 0,22 м кв., площадь пазов 0,11 м. кв.

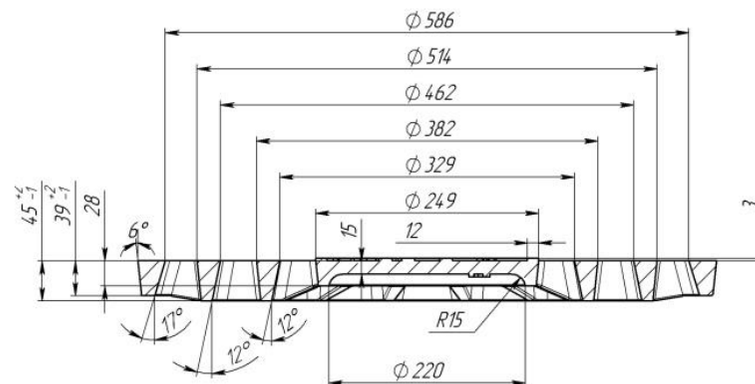
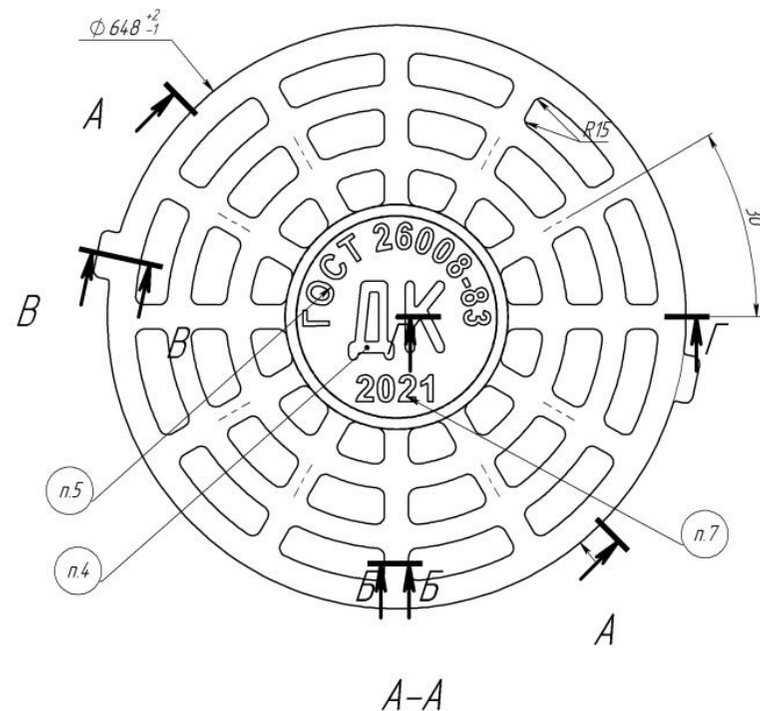


Рис. 1

Люк чугунный круглого дождеприемника типа «ДК» Г О С Т 26008-83.

1. Крышка;
2. корпус;