

ООО «ПРОМЫШЛЕННО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ»

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

П А С П О Р Т.

**Люк чугунный
круглого дождеприемника типа ДБ2 (В125) -1-60 (ДК)
ГОСТ 3634 - 2019.**

Партия №

Количество изделий _____ комплектов

**Гарантийный срок эксплуатации люка 3 года с момента его
установки и не более 5 лет с момента отгрузки предприятием.**

Свидетельство о приёмке Люки чугунного круглого
дождеприемника **типа ДБ2 (В125) -1-60 (ДК)**, соответствуют
ГОСТ 3634-2019 и признаны годными к эксплуатации.

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

*Номинальная нагрузка при испытании согласно ГОСТ3634-99 – 125 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:

Диаметр корпуса, мм 840

Высота корпуса, мм 100

Габариты проема, мм 600

Нормативная нагрузка, кН 125

Масса люка, кг, не более 100

Общая площадь 0,33 м кв., площадь живого сечения 0,27 м кв., площадь
пазов 0,11 м. кв.

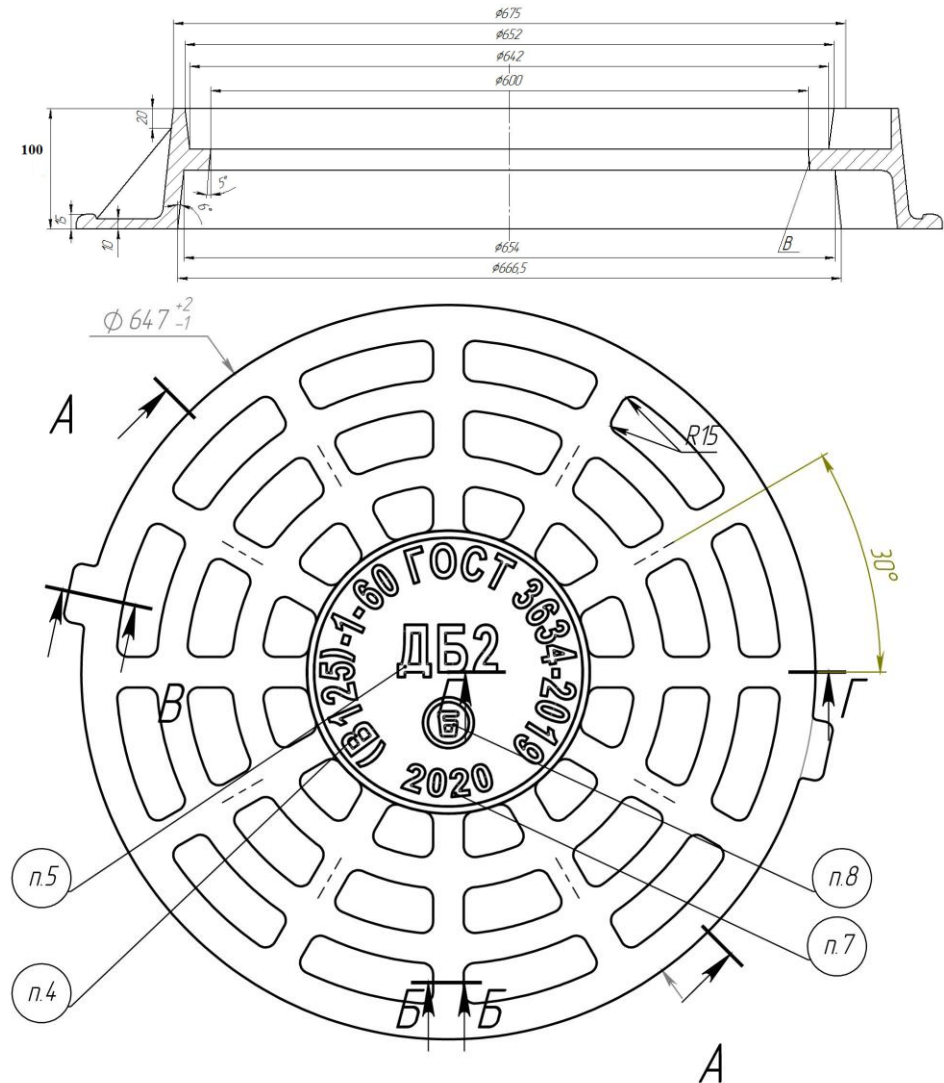


Рис.1

Люк чугунный круглого дождеприемника типа ДБ2 (В125) 1-60 ГОСТ 3634 - 2019.

1. Корпус;
2. Крышка;