

ООО «Снаб-мет»

194017, г. Санкт-Петербург, вн. Тер. г. Муниципальный округ
Светлановское, пр-т Удельный, д.5, лит. А, пом.42-Н, ОФ.509.

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 ливневочный колодец для принятия поверхностных сточных
вод и атмосферных осадков. Рекомендуются 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

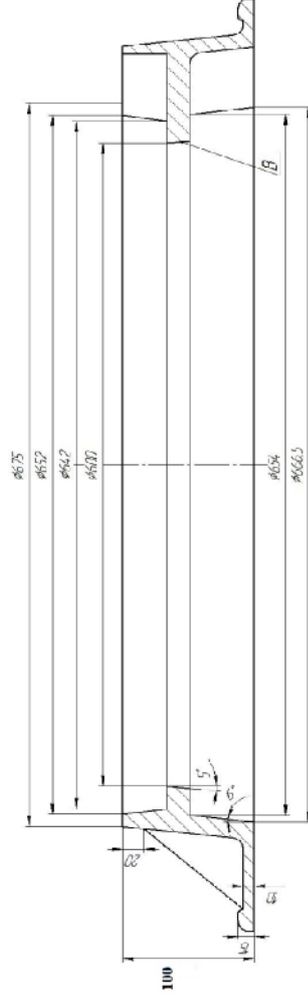
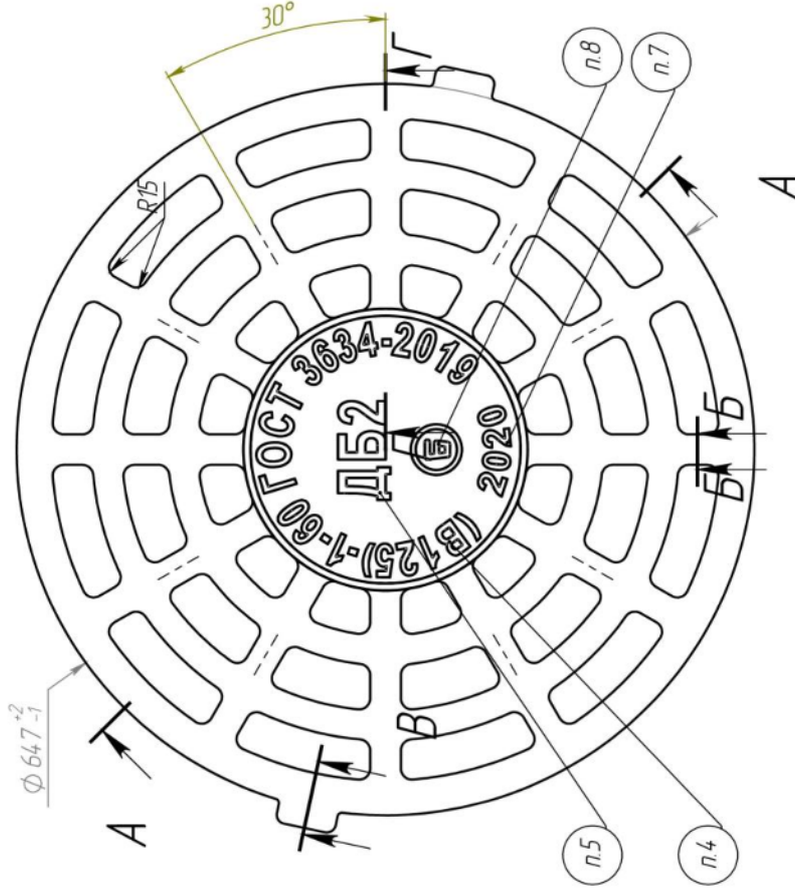
Габариты проема, мм 600

Нормативная нагрузка, кН 125

Масса люка, кг, не более 100

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

пазов 0,11 м. кв.



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

1. Корпус.

2. Крышка.

