

Российская Федерация

Предприятие изготовитель:

ООО «Ростполимерпром», Россия,

346720, г. Аксай,

ул. Садовая 30/5, офис 7,9.

П А С П О Р Т

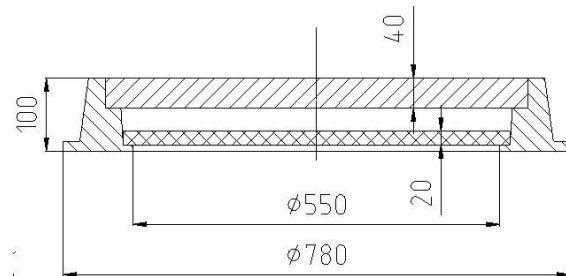
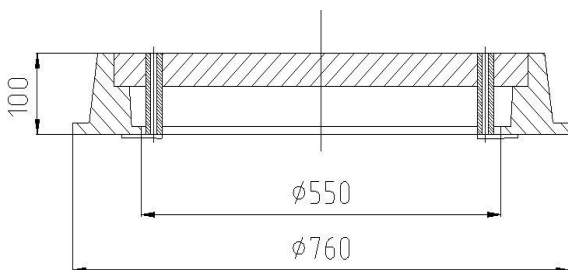
Люки полимерно-композитные, легкие, для смотровых колодцев с запорным устройством

ТУ 4859-001-21972303-2015

1. Условное обозначение изделия: люк ЛПКЛ ТУ 4859-001-21972303-2015.
2. Люк изготовлен из полимерно-композитной смеси, методом горячего прессования.
3. По исполнению люк относится к люкам общего назначения. Тип люка легкий.
4. Люк выполнен в общеклиматическом исполнении и предназначен для эксплуатации при температуре от минус 50° С до плюс 70° С.
5. Люк предназначен для установки на смотровых колодцах подземных инженерных сетей: водопровода, канализации, тепловых, газовых и кабельных сетей, расположенных **в пешеходной зоне и зоне зеленых насаждений**.
6. Срок службы изделия - 25 лет.

Общий вид

Рис.1		Рис. 2
-------	--	--------



Модификации и основные технические характеристики:

Наименование	рис. 1	рис. 2	
	люк ЛПКЛ с запорным устройством	Люк ЛПКЛ с дополнительной крышкой и запорным устройством	
Номинальная нагрузка на люк, кН	33	50	
Максимально допустимая нагрузка, кН	50	70	
Диаметр крышки D, не менее, мм	670	640	
Диаметр лаза (внутренний), мм	600	580	
Глубина установки основной крышки в корпусе h, не менее, мм	35	40	
Глубина установки дополнительной крышки в корпусе h, не менее, мм	нет	20	
Масса общая, кг	32	53	
Масса основной крышки люка, кг	17	25	
Масса дополнительной крышки люка, кг	нет	11	
Масса корпуса люка, кг	15	17	
Масса запорного устройства, кг	0.5	0,5	
Высота люка общая, мм	105	100	
Внешний диаметр корпуса люка (максимальный), мм	780	780	
Комплект поставки:			
<i>Паспорт изделия*</i>	1	1	
<i>Корпус люка, шт</i>	1	1	
<i>Основная крышка люка, шт</i>	1	1	
<i>Дополнительная крышка люка, шт</i>	нет	1	
<i>Запорное устройство, комплект</i>	1	1	
<i>Ключ запорного устройства, шт</i>	1 на 10 люков	1 на 10 люков	
<i>Ключ дополнительной крышки, шт</i>	нет	1 на 10 люков	

*Паспорт поставляется в одном экземпляре на партию изделий.

Указанные технические характеристики подтверждены лабораторными испытаниями проведенными – ООО «Лабораторно-исследовательский центр», г. Ростов-на-Дону. Протокол № 176 от 14.09.2015 г.

Наименование изделия: **люк полимерно-композитный с запорным устройством (рис.1)**

Количество изделий в партии: **00 шт.**

Дата приемки: **00.09.2018 г.**

Дата отгрузки: **00.10.2018 г.**

Гарантийные обязательства: 12 (двенадцать) месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 24 (двадцати четырех) месяцев с момента отгрузки предприятием изготовителем.

По вопросам рекламации обращаться - ООО «Росполимерпром», Россия, 346720, г. Аксай, ул. Садовая, офис 7,9. Контактные телефоны: (86350) 448-17, 448-10 факс.

ООО «Росполимерпром» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без ухудшения потребительских качеств и заявленных характеристик.