



« ПЕРЕПРАВА »

Адрес 347900, Ростовская обл. г. Таганрог, ул. Лесная Биржа, 6-г
ОКПО 24225363; ОГРН 1026102589600; ИНН/КПП 6154010320/615401001
Телефон (8634)311-754; E-mail pereprava@list.ru

Руководителю

Коммерческое предложение.

ООО «Переprava» ИНН 6154010320 КПП 615401001 ОГРН 1026102589600 адрес: 347900 Ростовская область, г. Таганрог, ул. Лесная Биржа 6-г предлагает продукцию собственного производства:

- полимержелезобетонные люки тип «Л» с номинальной нагрузкой 6,0 тс;
- полимержелезобетонные люки тип «С» с номинальной нагрузкой 12,5 тс;
- полимержелезобетонные люки тип «Т» с номинальной нагрузкой 25,0 тс;
- полимержелезобетонные люки газовые (Д лаза 700 мм) тип «С» и тип «Т»;
- плиты перекрытия ПП-10 (тип «С» и тип «Т») со встроенным люком;
- дождеприемники.

Люки полимержелезобетонные - это железобетонные люки, где для особой прочности бетона используются специальные добавки.

- Качество и внешний вид соответствует требованиям ГОСТ 3634-2019;
- арматурные изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ 10902-2012; арматура удовлетворяет требованиям ГОСТ 5781-82 класса А-III;
 - бетон приготовлен на портландцементе для дорожных и аэродромных покрытий;

- марка бетона по морозостойкости F300;
- марка бетона по водонепроницаемости W8;
- марка бетона по прочности на сжатие M600;
- полное открывание люка 600 мм (700 мм);
- условия транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствует ГОСТ 215150-69;
- предназначены для монтажа на смотровые колодцы и камеры подземных инженерных коммуникаций во всех климатических зонах.

Полимержелезобетонные люки-прекрасная альтернатива чугунным: при соответствии всем техническим характеристикам по ГОСТ 3634-2019 и удовлетворении потребительских свойств имеет ряд преимуществ:

- ценовая политика (раз в 2 дешевле);
- противовандальность (по требованию заказчика мы устанавливаем запорные устройства-стоимость одного 550,00 рублей, но, как правило, необходимости в нем нет - наши люки неисчезаемы).

Данная продукция изготавливается по ТУ 23.61.12-001-24225363-2020 и соответствуют требованиям ГОСТ 3634-2019. Наше предприятие имеет необходимое оборудование, квалифицированный персонал и опыт производства железобетонных изделий высокого качества.

Срок эксплуатации не менее 30 лет.

Гарантийный срок 3 года со дня получения покупателем.

Так как отправляем продукцию во все регионы России, имеем возможность выполнить и доставить до Вашего предприятия заказ любого количества.

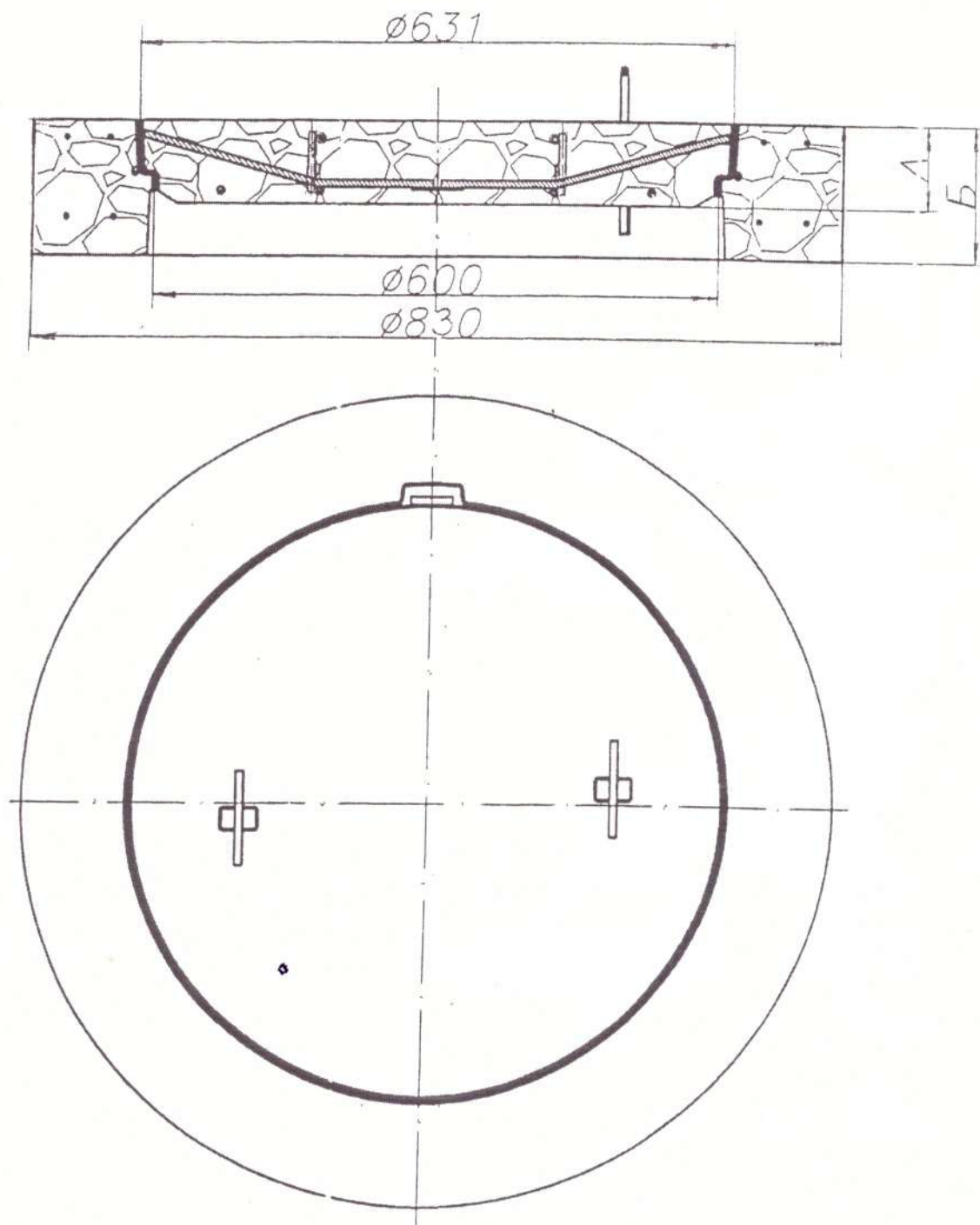
По вопросу сотрудничества обращаться: 347900, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Лесная Биржа, 6-г; 8(8634)311-754; pereprava@list.ru

Генеральный директор



А.А.Коротков

Люк смотрового колодца железобетонный



Люк	А	Б
Легкий	70	120
Средний	70	120
Тяжёлый	90	145



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ЗОЛОТЫМ ЗНАКОМ

"ВСЕРОССИЙСКАЯ МАРКА (III ТЫСЯЧЕЛЕТИЕ).

ЗНАК КАЧЕСТВА XXI ВЕКА"

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Люк тяжёлый смотрового колодца
инженерных коммуникаций всех типов**

ООО «ПЕРЕПРАВА»

г. Таганрог, Ростовская область

*Постановление № 30 от 12 мая 2008 года
Регистрационный № 11908В6845*

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ЗНАКА КАЧЕСТВА

С.А. Филатов

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

В.Н. Бас



ООО «Переправа»



Паспорт

**Изделия полимержелезобетонные
для смотровых колодцев
ТУ 23.61.12-001-24225363-2020**

Содержание.

1. Область применения.
2. Технические характеристики.
3. Комплект поставки.
4. Срок службы, гарантии изготовителя.
5. Свидетельство о приёмке.

1. Область применения.

Изделия предназначены для монтажа на смотровые колодцы и камеры подземных инженерных городских коммуникаций: тепловых, газовых и кабельных сетей, водопровода, канализации и ливневой канализации.

2. Технические характеристики.

Характеристики	Люк лёгкий типовой	Люк средний типовой	Люк тяжёлый типовой	Люк средний большой (газовый)	Люк тяжёлый большой (газовый)	Дождеприёмник круглый тип ДК
Проектная масса Плита (крышка), кг (не более)	60	60	70	82	110	70
Опорное кольцо (обечайка), кг (не более)	70	80	90	110	125	90
Нагрузка номинальная, кН (тс)	60(6)	125(12,5)	250(25)	125(12,5)	250(25)	125(12,5)
Открытие люка (диаметр), мм	600	600	600	700	700	600
Контрольные нагрузки по прочности, кН (тс)	100(10)	150(15)	312(31,2)	150(15)	312(31,2)	150(15,0)
Контрольные нагрузки по трещиностойкости, кН (тс)	100(10)	150(15)	295(29,5)	150(15)	295(29,5)	150(15,0)
Марка бетона по морозостойкости, (не менее)	F-300	F-300	F-300	F-300	F-300	F-300
Марка бетона по водонепроницаемости	W8	W8	W8	W8	W8	W8
Марка бетона по прочности на сжатие, кг/см.кв. не менее	M 500	M 500	M 500	M 500	M 500	M 500
Рекомендуемое место установки	Зона зелёных насаждений пешеходная зона	Автомобильные парки, тротуары и проезжая часть городских парков	Городские автомобильные дороги с интенсивным движением	Автомобильные парки, тротуары и проезжая часть городских парков	Городские автомобильные дороги с интенсивным движением	Автомобильные парки, тротуары и проезжая часть городских парков

3. Комплект поставки.

- Корпус люка _____ шт.
- Крышка люка _____ шт.
- Паспорт (на партию) 1 шт.
- Инструкция по монтажу (на партию) 1 шт.

4. Срок службы, гарантии изготовителя.

Срок эксплуатации изделия не менее 30 лет, гарантийный срок службы – 3 года со дня отгрузки в адрес покупателя. Предприятие изготовитель гарантирует срок службы и соответствие изделий требованиям ТУ 23.61.12-001-24225363-2020 и ГОСТ 3634-2019, при условии соблюдения инструкции по монтажу и использования изделия по назначению. При возникновении претензий к изготовителю просьба в письменной форме направлять их по адресу:

347900 Ростовская область, г. Таганрог, ул. Лесная Биржа, 6-г,
ООО «Переправа», тел/факс (8634) 328-711 или 312-558

5. Свидетельство о приёмке.

Изделие _____,
№ партии _____,

соответствует ТУ 23.61.12-001-24225363-2020 и ГОСТ 3634-2019 и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Дата отгрузки _____

Ген. директор _____ /Коротков А.А./