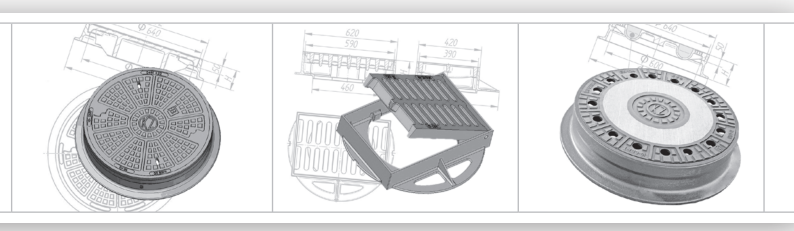


# Каталог продукции Чугунные изделия для дорожного строительства









### Уважаемые клиенты!

Уже в XIX веке в Коньске отливались первые изделия из серого чугуна. На протяжении многих лет навыки и знание технологии производства систематически приобретались, развивались и передавались следующим поколениям первоклассных специалистов. В настоящее время **Конецкий литейный завод** – это современное, динамично развивающееся акционерное общество, инвестирующее в новейшие технологии, высококвалифицированные кадры и самые лучшие процедуры обслуживания клиентов.

Чугунные изделия **КЛЗ** уже многие годы охотно используются при реализации крупнейших инвестиций в Польше и по всей Европе. Коммерческие партнеры ценят, прежде всего, высочайшее качество нашей продукции в сочетании с самыми лучшими ценами и высокопрофессиональным и эластичным отделом сбыта.

Серый чугун является одним из самых широко используемых в Польше материалов для санитарной и ливневой канализации. Благодаря своим прочностным характеристикам, способности гашения колебаний и отведения тепла он незаменим в производстве люков, решеток и коробок. Более подробную информацию о характеристиках и преимуществах серого чугуна Вы найдете на странице 3.

Для всех, кто заботится о продвижении и положительном имидже своего города, района или компании, **Конецкий литейный завод** предлагает индивидуально запроектированные и изготовленные изделия с выбранными Вами логотипами, надписями или символами.

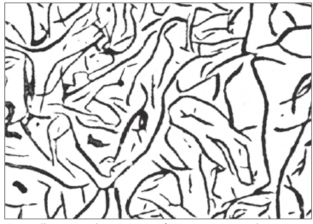
Уже сейчас видны положительные результаты приватизации **КЛЗ**, завершенной в октябре 2011 года. Новый владелец, компания **ООО «GUSS-EX»**, является крупнейшим в Восточной Европе поставщиком высоких технологий для литейной промышленности. Благодаря уже начатым инвестициям на общую сумму свыше 30 миллионов злотых будет значительно расширен и обновлен машинный парк. Это обеспечит **КЛЗ** позицию одного из самых современных литейных заводов в Европе.

Правление АО «КЛЗ»

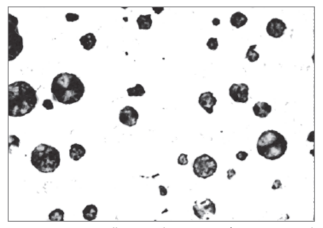
### ХАРАКТЕРИСТИКА ЧУГУНА

Чугун является литейным сплавом железа, в котором содержание углерода превышает 2 %. В дорожном строительстве широко используются два вида чугуна:

- ✓ серый чугун углерод присутствует в форме пластинчатого графита
- ✓ высокопрочный чугун углерод присутствует в форме шаровидного графита



Серый чугун (углерод в форме пластин)



Высокопрочный чугун (углерод в форме шаров)

Изделия **АО «КЛЗ»** производятся из **серого чугуна**. По сравнению с высокопрочным чугуном он обладает рядом преимуществ, которые приобретают особое значение в климатических условиях Восточной Европы.

### ■ ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРОГО ЧУГУНА В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ



Отсутствие переноса колебаний на основание: вокруг люка из серого чугуна не образуются микротрещины в дорожном полотне



гашения колебаний:
нет необходимости использовать
эластичные прокладки,
необходимые в случае
высокопрочного чугуна

Высокий коэффициент



к донной эрозии:
пластинчатый графит в сером
чугуне предотвращает глубинную
эрозию. Отсутствие необходимости
окрашивания изделий

Высокая стойкость



и надежная конструкция:
отсутствие необходимости
использования дополнительных
элементов (защелок),
предотвращающих срывание крышек.
Более длительный срок эксплуатации

Больший вес, простая



Высокая прочность: благодаря своим преимуществам серый чугун рекомендуется для дорог с высокой интенсивностью движения



Низкий уровень шума: благодаря высокому коэффициенту гашения колебаний



теплопроводности: лучшее и более равномерное отведение тепла на поверхность вокруг люка. Предотвращает трещины и деформации

Более высокий коэффициент



Более длительный срок эксплуатации: благодаря постой и надежной конструкции

# МЕСТА УСТАНОВКИ ЛЮКОВ И РЕШЕТОК СООТВЕТСТВУЮЩИХ КЛАССОВ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ PN-EN 124:2000



ГРУППА 1

Рекомендуется использовать для венчающих элементов мин. класса A15 Поверхности, предназначенные исключительно для пешеходов и велосипедистов

ГРУППА 2

Мин. класс В125

Дороги и зоны для пешеходов, эквивалентные поверхности, стоянки или зоны парковки для личных автомобилей

ГРУППА 3

Мин. класс С250

Касается только элементов, венчающих дождеприемные решетки, расположенные возле бордюров;

в зоне, измеряемой от стены бордюра, может заходить на проездную часть максимум на 0,5 м, а на тротуар для пешеходов – максимум на 0,2 м

ГРУППА 4

Мин. класс D400

Проезжая часть (также автомобильно-пешеходные дороги), упрочненные обочины и парковочные зоны для всех типов транспортных средств

ГРУППА 5

Мин. класс Е600

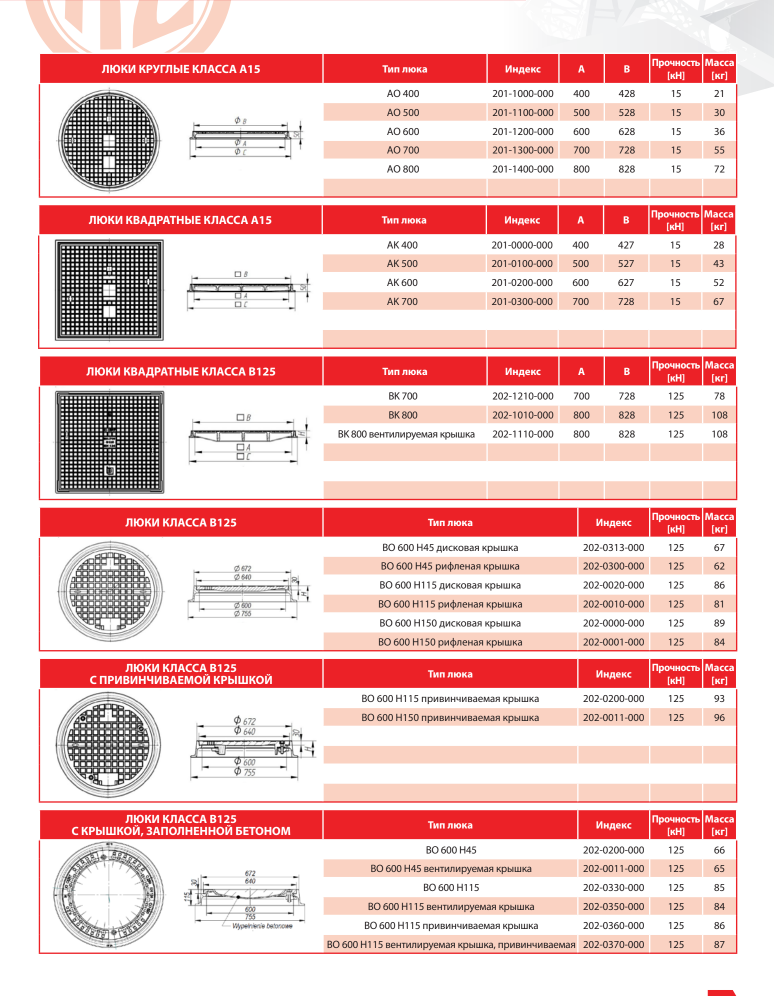
Поверхности, подверженные большим нагрузкам от колес, например, рампы, взлетно-посадочные полосы

ГРУППА 6

Мин. класс F900

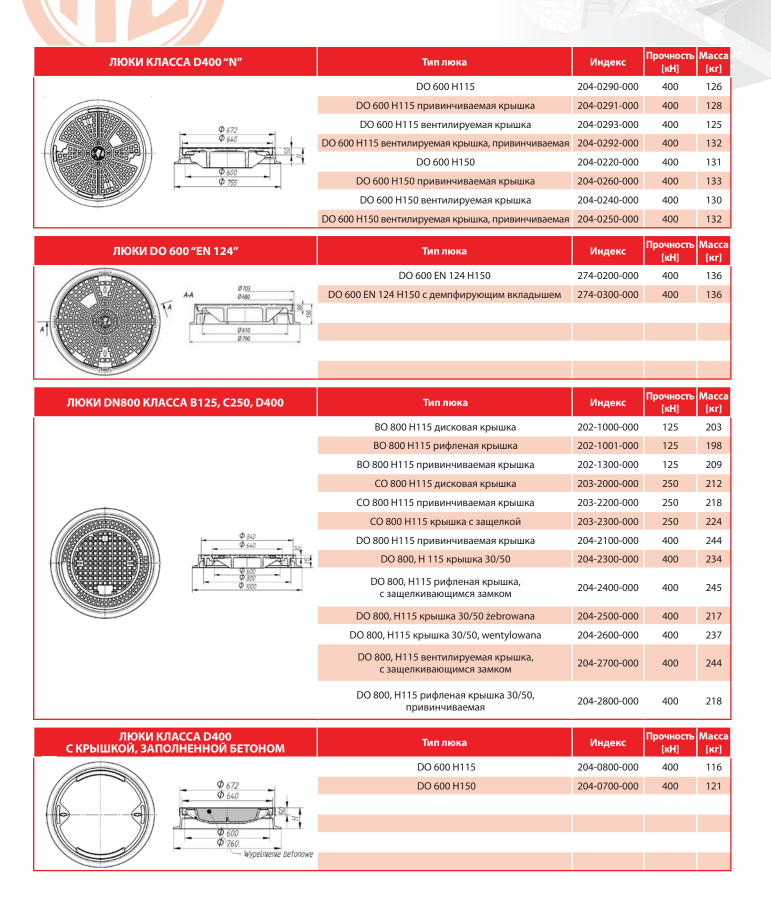
Поверхности, подверженные особенно большим нагрузкам от колес, например, взлетно-посадочные полосы

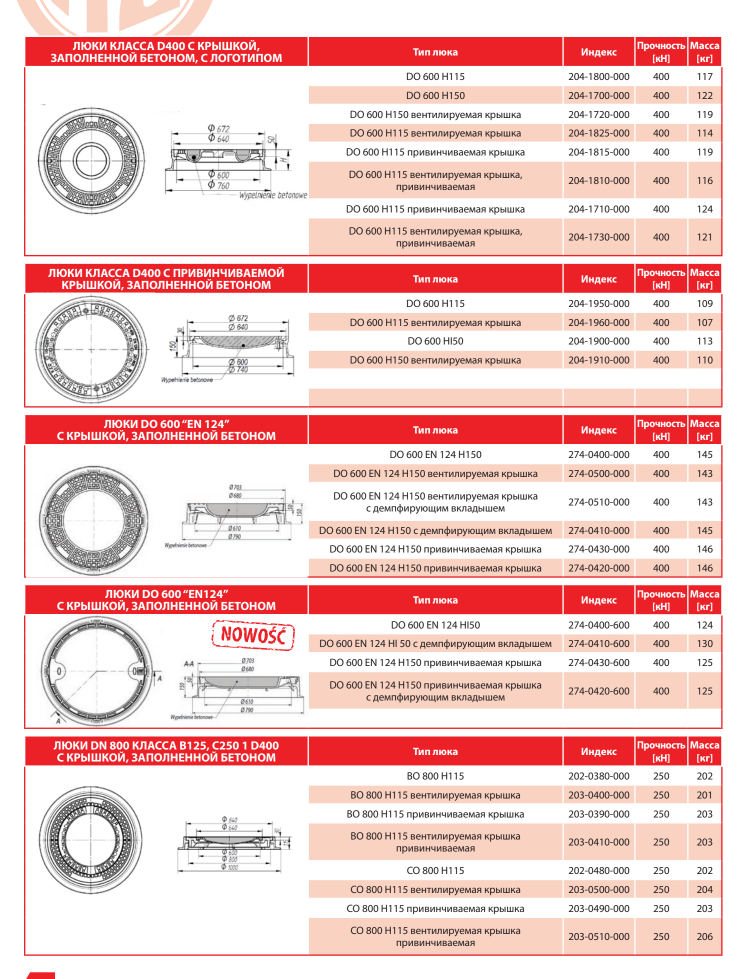
### **ЛЮКИ**



	ПАССА В125 ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
# 1 90 m		BO 600 H150	202-0320-000	125	89
	672 640 600 755 Wypelnienie betonowe	ВО 600 H150 вентилируемая крышка	202-0340-000	125	88
люки кл	TACCA C250	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
GOODE	Φ 672	СО 600 H115 дисковая крышка	203-0040-000	250	95
	Φ 640 R	CO 600 H115 рифленая крышка	203-0050-000	250	107
	=	СО 600 Н150 дисковая крышка	203-0000-000	250	98
	Φ 600 Φ 740	CO 600 H150 рифленая крышка	203-0000-000	250	111
ЛЮКИ КЈ С ПРИВИНЧИВА	ПАССА С250 АЕМОЙ КРЫШКОЙ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
		CO 600 H115 дисковая крышка привинчиваемая	203-0210-000	250	101
	Φ 672	СО 600 Н115 рифленая крышка привинчиваемая	203-0061-000	250	109
	Φ 640	СО 600 Н150 рифленая крышка привинчиваемая	203-0310-000	250	114
	Φ 600 Φ 755				
	ПАССА С250 ЭЛНЕННОЙ БЕТОНОМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
		<b>Тип люка</b> CO 600 H115	<b>Индекс</b> 203-0431-000	_	
	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ			[ĸH]	[кг]
		CO 600 H115	203-0431-000	[ <b>кН</b> ]	[ <b>кг</b> ] 85
	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ 672 640	CO 600 H115 CO 600 H115 pokrywa przykręcana	203-0431-000 203-0460-000	[к <b>H</b> ] 250 250	85 87
	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 600 755	CO 600 H115 CO 600 H115 pokrywa przykręcana CO 600 H115 pokrywa wentylowana CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana CO 600 H150	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000	[кН] 250 250 250	85 87 87
	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 600	CO 600 H115 CO 600 H115 pokrywa przykręcana CO 600 H115 pokrywa wentylowana CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana CO 600 H150 CO 600 H150 pokrywa wentylowana	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0430-000 203-0440-000	[kH] 250 250 250 250 250 250 250	85 87 87 87 87 88
	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 600 755	CO 600 H115 CO 600 H115 pokrywa przykręcana CO 600 H115 pokrywa wentylowana CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana CO 600 H150	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0430-000	[кН] 250 250 250 250 250 250	85 87 87 87 88
С КРЫШКОЙ, ЗАПО	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 600 755	CO 600 H115 CO 600 H115 pokrywa przykręcana CO 600 H115 pokrywa wentylowana CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana CO 600 H150 CO 600 H150 pokrywa wentylowana	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0430-000 203-0440-000	[kH] 250 250 250 250 250 250 250	85 87 87 87 87 88 91
С КРЫШКОЙ, ЗАПО	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 600 755 Wypelnienie betonowe	CO 600 H115 CO 600 H115 pokrywa przykręcana CO 600 H115 pokrywa wentylowana CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana CO 600 H150 CO 600 H150 pokrywa wentylowana CO 600 H1 50 вентилируемая крышка, привинчиваемая	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0430-000 203-0440-000 203-0445-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 250	[кг]       85       87       87       88       91       92   Macca
С КРЫШКОЙ, ЗАПО	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 640 755 755 Wypelnienie betonowe  CA D400 - 30/50	CO 600 H115 CO 600 H115 pokrywa przykręcana CO 600 H115 pokrywa wentylowana CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana CO 600 H150 CO 600 H150 pokrywa wentylowana CO 600 HI 50 вентилируемая крышка, привинчиваемая	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0430-000 203-0440-000 203-0445-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 250 7Прочность	[кг] 85 87 87 87 88 91 92 Масса [кг]
С КРЫШКОЙ, ЗАПО	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 600 755 Wypelnienie betonowe	CO 600 H115 CO 600 H115 pokrywa przykręcana CO 600 H115 pokrywa wentylowana CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana CO 600 H150 CO 600 H150 pokrywa wentylowana CO 600 HI 50 вентилируемая крышка, привинчиваемая Тип люка DO 600 H115	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0440-000 203-0445-000 Индекс 204-0296-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 250 400	[Kr]   85   87   87   88   91   92   Macca [Kr]   100
С КРЫШКОЙ, ЗАПО	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 755 Wypelnienie betonowe  Ф 672 Ф 640 Ф 600	СО 600 H115  CO 600 H115 pokrywa przykręcana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana  CO 600 H150  CO 600 H150 pokrywa wentylowana  CO 600 HI 50 вентилируемая крышка, привинчиваемая  Тип люка  DO 600 H115  DO 600 H150  DO 600 H150 вентилируемая крышка  DO 600 H115 привинчиваемая крышка	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0430-000 203-0445-000 Индекс 204-0296-000 204-0295-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 400  Прочность [кН] 400 400	85 87 87 87 88 91 92 Масса [кг] 100
С КРЫШКОЙ, ЗАПО	672 640 600 755 Wypelnienie betonowe	CO 600 H115 CO 600 H115 pokrywa przykręcana CO 600 H115 pokrywa wentylowana CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana CO 600 H150 CO 600 H150 pokrywa wentylowana CO 600 H1 50 вентилируемая крышка, привинчиваемая  Тип люка  DO 600 H115 DO 600 H150 DO 600 H150 вентилируемая крышка	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0440-000 203-0445-000 Индекс 204-0296-000 204-0295-000 204-0270-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 250 400 400 400	[кг] 85 87 87 88 91 92  Масса [кг] 100 104 123
С КРЫШКОЙ, ЗАПО	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 755 Wypelnienie betonowe  Ф 672 Ф 640 Ф 600	СО 600 H115  CO 600 H115 pokrywa przykręcana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana  CO 600 H150  CO 600 H150 pokrywa wentylowana  CO 600 HI 50 вентилируемая крышка, привинчиваемая  Тип люка  DO 600 H115  DO 600 H150  DO 600 H150 вентилируемая крышка  DO 600 H115 привинчиваемая крышка	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0440-000 203-0445-000 Индекс 204-0296-000 204-0295-000 204-0270-000 204-0298-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 400 400 400	Kr   85   87   87   88   91   92   Macca
ЛЮКИ КЛАСО	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 755 Wypelnienie betonowe  CA D400 - 30/50  Ф 672 Ф 640 Ф 600 Ф 755	СО 600 H115  CO 600 H115 pokrywa przykręcana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana  CO 600 H150  CO 600 H150 pokrywa wentylowana  CO 600 HI 50 вентилируемая крышка, привинчиваемая  Тип люка  DO 600 H115  DO 600 H150  DO 600 H150 вентилируемая крышка  DO 600 H115 привинчиваемая крышка	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0440-000 203-0445-000 Индекс 204-0296-000 204-0295-000 204-0270-000 204-0298-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 400 400 400 400 400	[кг] 85 87 87 88 91 92   Macca [кг] 100 104 123 102 105   Macca
ЛЮКИ КЛАСО	672 640 755 Wypelnienie betonowe	СО 600 H115  CO 600 H115 pokrywa przykręcana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana  CO 600 H150  CO 600 H150 pokrywa wentylowana  CO 600 HI 50 вентилируемая крышка, привинчиваемая  Тип люка  DO 600 H115  DO 600 H150  DO 600 H150 вентилируемая крышка  DO 600 H115 привинчиваемая крышка  DO 600 H150 привинчиваемая крышка	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0440-000 203-0445-000 Индекс 204-0296-000 204-0295-000 204-0270-000 204-0298-000 204-0297-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 400 400 400 400	Kr   85   87   87   88   91   92   Macca   [Kr   100   104   123   102   105
ЛЮКИ КЛАСО	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 755 Wypelnienle betonowe  CA D400 - 30/50  Ф 672 Ф 640 Ф 755  ПАССА D400  Ф МИМСЯ ЗАМКОМ	СО 600 H115  CO 600 H115 pokrywa przykręcana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana  CO 600 H150  CO 600 H150 pokrywa wentylowana  CO 600 H150 вентилируемая крышка, привинчиваемая  Тип люка  DO 600 H115  DO 600 H150  DO 600 H150 привинчиваемая крышка  DO 600 H150 привинчиваемая крышка  DO 600 H150 привинчиваемая крышка  Тип люка	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0430-000 203-0445-000 Индекс 204-0296-000 204-0295-000 204-0298-000 204-0297-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 250 400 400 400 400  Прочность [кН]	[кг] 85 87 87 88 91 92   Macca [кг] 100 104 123 105   Macca [кг]
ЛЮКИ КЛАСО	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 755 Wypelnienie betonowe  CA D400 - 30/50  Ф 672 Ф 640 Ф 600 Ф 755  ПАССА D400 ОЩИМСЯ ЗАМКОМ	СО 600 H115  CO 600 H115 pokrywa przykręcana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana  CO 600 H150  CO 600 H150 pokrywa wentylowana  CO 600 HI 50 вентилируемая крышка, привинчиваемая  Тип люка  DO 600 H115  DO 600 H150  DO 600 H150 вентилируемая крышка  DO 600 H150 привинчиваемая крышка	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0440-000 203-0445-000 Индекс 204-0296-000 204-0295-000 204-0298-000 204-0297-000 Индекс 204-0600-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 250 400 400 400 400 400 1Прочность [кН] 400	Kr   85   87   87   88   91   92   Macca   Kr   100   104   123   105   Macca   Kr   127   127
ЛЮКИ КЛАСО	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 755 Wypelnienle betonowe  CA D400 - 30/50  Ф 672 Ф 640 Ф 755  ПАССА D400  Ф МИМСЯ ЗАМКОМ	СО 600 H115  CO 600 H115 pokrywa przykręcana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana  CO 600 H150  CO 600 H150 pokrywa wentylowana  CO 600 HI 50 вентилируемая крышка, привинчиваемая  Тип люка  DO 600 H115  DO 600 H150  DO 600 H150 вентилируемая крышка  DO 600 H150 привинчиваемая крышка	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0430-000 203-0445-000 Индекс 204-0296-000 204-0295-000 204-0297-000 204-0297-000 Индекс 204-0297-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 250 400 400 400 400 1Прочность [кН] 400 400 400 400 400 400	[кг] 85 87 87 88 91 92   Масса [кг] 100 104 123 105   Масса [кг] 127 127
ЛЮКИ КЛАСО	ОЛНЕННОЙ БЕТОНОМ  672 640 755 Wypelnienie betonowe  CA D400 - 30/50  Ф 672 Ф 640 Ф 755  ПАССА D400 ОЩИМСЯ ЗАМКОМ	СО 600 H115  CO 600 H115 pokrywa przykręcana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana  CO 600 H115 pokrywa wentylowana, przykręcana  CO 600 H150  CO 600 H150 pokrywa wentylowana  CO 600 H1 50 вентилируемая крышка, привинчиваемая  Тип люка  DO 600 H115  DO 600 H150  DO 600 H150 вентилируемая крышка  DO 600 H150 привинчиваемая крышка	203-0431-000 203-0460-000 203-0450-000 203-0470-000 203-0440-000 203-0445-000 Индекс 204-0296-000 204-0270-000 204-0297-000 Индекс 204-0600-000 204-0610-000 204-0611-000	[кН] 250 250 250 250 250 250 250 250 250 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	[кг] 85 87 87 88 91 92   Масса [кг] 100 104 123 105   Масса [кг] 127 127 131

### ■ ЛЮКИ

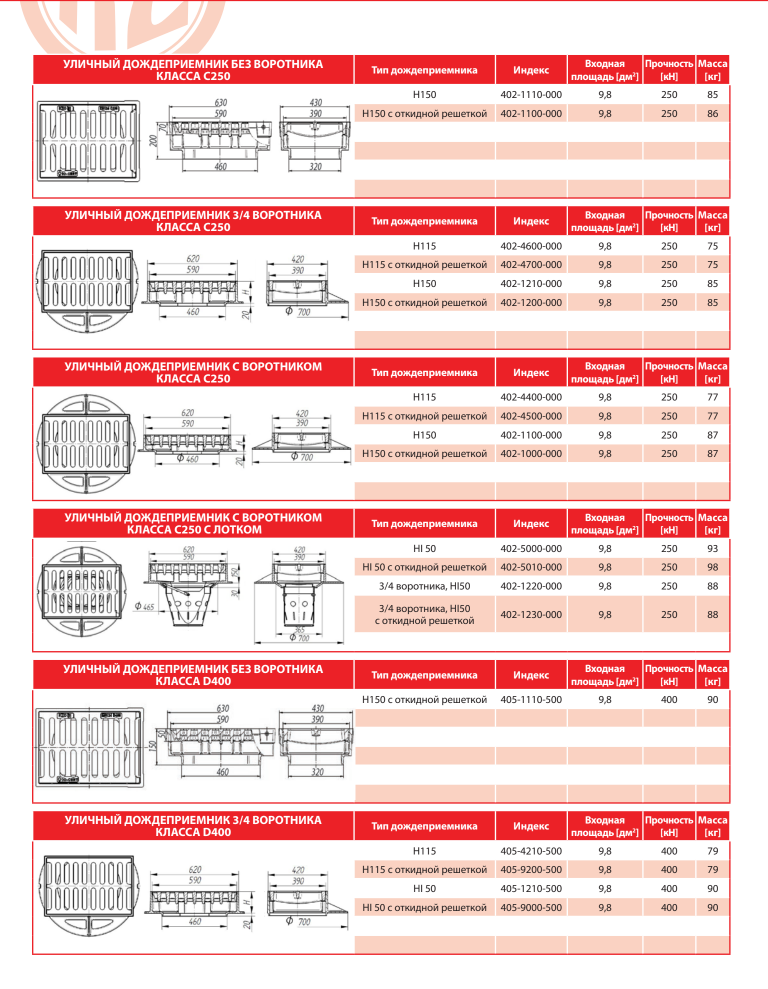




# ■ ЛЮКИ

ЛЮКИ DN 800 КЛАС С КРЫШКОЙ, ЗАПО	СА В125, С250 1 D400 ЛНЕННОЙ БЕТОНОМ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
		DO 800 H115 привинчиваемая крышка	204-1830-000	400	227
	\$ 840 \$ 640	DO 800 H115 вентилируемая крышка привинчиваемая	204-1835-000	400	224
	Φ 500 -   Φ 1000				
КВАДРАТНЫЕ ЛЮКИ КЛАССЫ В12	С КРУГЛОЙ КРЫШКОЙ 25,C250 и D400	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
		WKO-В дисковая крышка	202-0030-000	125	141
	F1/45	WKO-В рифленая крышка	202-0040-000	125	136
	□ 685 Φ 640	WKO-С дисковая крышка	203-0020-000	250	150
		WKO-С рифленая крышка	203-0320-000	250	163
	Φ 600 □ 810	WKO-D рифленая крышка, привинчиваемая	204-0430-000	125	182
		WKO-D дисковая крышка 30/50	204-0440-000	250	173
<u> </u>		WKO-C рифленая крышка 30/50	204-0441-000	250	156
	ЛЬЦА ДЛЯ ЛЮКОВ 3125 - D400	Тип кольца	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
		Высота подъема Н45	205-0000-000	400	25
	Ø 700	Высота подъема Н60	205-1000-000	400	30
	Ø 644 - 8				
	Ø 600 ±				
БОРДЮРНЫЙ ЛЮК С Б	оковым впуском "G"	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
		Люк "G"	202-4000-000	150	94,6
595 560	560	, <u>-</u>	202 1000 000	.50	2 .,0
2					
534	=				
645	515				
4.10	650				
ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ КЛАС С ПРИВИНЧИВАЕМОЙ	СА D 400 "ГЕРМЕТИЧНЫЕ" КРЫШКОЙ С РУЧКАМИ	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
		DO 600 H115 крышка "герметичная"			•
		привинчиваемая с ручками	204-0425-000	400	122,0

### ■ УЛИЧНЫЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКИ



# ■ УЛИЧНЫЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115	405-4000-500	9,8	400	83
620	Н115 с откидной решеткой	405-4011-500	9,8	400	83
590 - 390	H150	405-1000-500	9,8	400	93
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Н150 с откидной решеткой	405-1010-500	9,8	400	93
\$1000000000000000000000000000000000000					
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК КЛАССА D400 3/4 ВОРОТНИКА ЗАПИРАЕМЫЙ	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
590 590	H150	405-9020-500	9,3	400	97
	H115 с откидной решеткой, предназначенный для лотка	405-1070-560	9,8	400	83
₩ 460					
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 ЗАПИРАЕМЫЙ	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
- 620 590	H150	405-1020-500	9,3	400	101
390					
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК 3/4 ВОРОТНИКА КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК 3/4 ВОРОТНИКА КЛАССА D400 C ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	Тип дождеприемника H115	<b>Индекс</b> 405-1040-550			
КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	11 11 1		площадь [дм²]	[ĸH]	[кг]
КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	H115 H115	405-1040-550	площадь [дм²] 9,8	[ <b>кН</b> ] 400	<b>[кг]</b> 85
КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	H115 H115 предназначенный для лотка H150	405-1040-550 405-1040-500	площадь [дм²] 9,8 9,8 9,8 Входная	[кН] 400 400 400	85 88 98
КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	Н115 Н115 предназначенный для лотка Н150 предназначенный для лотка Тип дождеприемника	405-1040-550 405-1040-500 405-1050-500 Индекс	площадь [дм²] 9,8 9,8 9,8  9,8 Входная площадь [дм²]	[кН] 400 400 400 Прочность [кН]	85 88 98 Macca [Kr]
КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	Н115  Н115 предназначенный для лотка  Н150 предназначенный для лотка	405-1040-550 405-1040-500 405-1050-500	площадь [дм²] 9,8 9,8 9,8 Входная	[кН] 400 400 400	85 88 98
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	Н115 Н115 предназначенный для лотка Н150 предназначенный для лотка  Тип дождеприемника Н115 Н115	405-1040-550 405-1040-500 405-1050-500 Индекс 405-1070-550	я э,8  9,8  9,8  9,8  9,8  Входная площадь [дм²]	[кН] 400 400 400 Прочность [кН] 400	[кг] 85 88 98 Масса [кг]
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	Н115 Предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка  Тип дождеприемника Н115 Н115 Предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка	405-1040-550 405-1040-500 405-1050-500 Индекс 405-1070-550 405-1070-500	я э,8	[кН] 400 400 400 Прочность [кН] 400 400 400	[Kr]   85   88   98   Macca   [Kr]   81   85   94
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	Н115  Н115 предназначенный для лотка  Н150 предназначенный для лотка  Тип дождеприемника  Н115 предназначенный для лотка  Н150	405-1040-550 405-1040-500 405-1050-500 Индекс 405-1070-550 405-1070-500	я э,8	[кH] 400 400 400 Прочность [кН] 400 400	[Kr]   85   88   98   Macca   Kr]   81   85   94
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 С ЛОТКОМ	Н115 Предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка  Тип дождеприемника Н115 Н115 Предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка	405-1040-550 405-1040-500 405-1050-500 Индекс 405-1070-550 405-1070-500	площадь [дм²] 9,8 9,8 9,8  Входная площадь [дм²] 9,8 9,8 9,8	[кН] 400 400 400 Прочность [кН] 400 400	[Kr]   85   88   98   Macca   Kr]   81   85   94   Macca   Macca   Kr   1   1   1   1   1   1   1   1   1
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ  УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ  КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ  УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ  УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ	Н115 предназначенный для лотка Н150 предназначенный для лотка  Тип дождеприемника Н115 Н115 предназначенный для лотка Н150 предназначенный для лотка Предназначенный для лотка	405-1040-550 405-1040-500 405-1050-500 Индекс 405-1070-550 405-1070-500 Индекс	я э,8  9,8  9,8  9,8  9,8  Входная площадь [дм²]  9,8  9,8  9,8  9,8  площадь [дм²]	[кН] 400 400 400 Прочность [кН] 400 400 Прочность [кН]	[кг] 85 88 98 Массс [кг] 81 85 94
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ  УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ  УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 С ЛОТКОМ	Н115 Предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка  Тип дождеприемника Н115 Предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка	405-1040-550 405-1040-500 405-1050-500 Индекс 405-1070-550 405-1060-500 Индекс 405-2000-500	я 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8	[кН] 400 400 400 Прочность [кН] 400 400 Прочность [кН] 400	[Kr]   85   88   98
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ  УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ КЛАССА D400 С ОТКИДНОЙ РЕШЕТКОЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ	Н115 предназначенный для лотка Н150 предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка Н115 Н115 предназначенный для лотка Н150 предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка Н150 Предназначенный для лотка	405-1040-550 405-1040-500 405-1050-500 Индекс 405-1070-550 405-1070-500 Индекс 405-2000-500 405-2010-500	площадь [дм²]  9,8  9,8  9,8  8ходная площадь [дм²]  9,8  9,8  9,8  Входная площадь [дм²]  9,8  9,8	[кH] 400 400 400 Прочность [кН] 400 400 Прочность [кН] 400 400 Прочность [кН] 400 400	[Kr]   85   88   98   Macca   Kr]   81   85   94   Macca   Kr]   99   104

# ■ УЛИЧНЫЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

					1
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК 3/4 ВОРОТНИКА ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА C250	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
<b>10/11/11/11/19</b>	H115 с откидной решеткой, запираемая	402-8700-000	10	250	82
90 390 390 465 A 365	H150 с откидной решеткой, запираемая	402-8600-000	10	250	91
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА C250	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	H115 с откидной решеткой, запираемая	402-8800-000	10	250	85
620 420 390	H150 с откидной решеткой, запираемая	402-8500-000	10	250	95
Φ 465 × 365					
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК 3/4 ВОРОТНИКА ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА D400	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
₩ <i>ŢĬŢĬŢĬŢĬŢ</i> ♦ <sup>700</sup>	H115 с откидной решеткой, запираемая	405-5800-000	10	400	88
590 390	H150 с откидной решеткой, запираемая	405-5600-000	10	400	97
Φ 465 R 365					
УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК С ВОРОТНИКОМ ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА D400	Тип дождеприемника	Индекс	Входная площадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА D400	Тип дождеприемника  Н115 с откидной решеткой, запираемая	<b>Индекс</b> 405-5700-000			
ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА D400	Н115 с откидной решеткой,		площадь [дм²]	[ĸH]	[кг]
ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА D400	H115 с откидной решеткой, запираемая H150 с откидной решеткой,	405-5700-000	площадь [дм²] 10	[к <b>H</b> ]	<b>[кг]</b> 91
ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА D400	H115 с откидной решеткой, запираемая H150 с откидной решеткой,	405-5700-000	площадь [дм²] 10	[к <b>H</b> ]	91 101
РАСПОРНАЯ РАМКА ДЛЯ УЛИЧНЫХ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ КЛАССА C250 - D400	Н115 с откидной решеткой, запираемая Н150 с откидной решеткой, запираемая	405-5700-000 405-5500-000	площадь [дм²] 10 10  Входная	[кН] 400 400	91 101 Macca
РАСПОРНАЯ РАМКА ДЛЯ УЛИЧНЫХ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ КЛАССА C250 - D400	Н115 с откидной решеткой, запираемая Н150 с откидной решеткой, запираемая	405-5700-000 405-5500-000 Индекс	площадь [дм²] 10 10 Входная площадь [дм²]	[кН] 400 400 Прочность [кН]	91 101 Macca [кг]
ТИПА МАКСИМУМ КЛАССА D400  ——————————————————————————————————	Н115 с откидной решеткой, запираемая Н150 с откидной решеткой, запираемая	405-5700-000 405-5500-000 Индекс	площадь [дм²] 10 10 Входная площадь [дм²]	[кН] 400 400 Прочность [кН]	91 101 Macca [кг]
РАСПОРНАЯ РАМКА ДЛЯ УЛИЧНЫХ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ КЛАССА C250 - D400	Н115 с откидной решеткой, запираемая Н150 с откидной решеткой, запираемая	405-5700-000 405-5500-000 Индекс	площадь [дм²] 10 10 Входная площадь [дм²]	[кН] 400 400 Прочность [кН]	91 101 Macca [кг]
РАСПОРНАЯ РАМКА ДЛЯ УЛИЧНЫХ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ КЛАССА C250 - D400	Н115 с откидной решеткой, запираемая Н150 с откидной решеткой, запираемая	405-5700-000 405-5500-000 Индекс	площадь [дм²] 10 10 Входная площадь [дм²]	[кН] 400 400 Прочность [кН]	91 101 Macca [kr] 24
РАСПОРНАЯ РАМКА ДЛЯ УЛИЧНЫХ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ КЛАССА C250 - D400  УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК БОРДЮРНО-ДОРОЖНЫЙ КЛАССА C250	Н115 с откидной решеткой, запираемая Н150 с откидной решеткой, запираемая  Тип рамки Н40	405-5700-000 405-5500-000 Индекс 403-0000-000	площадь [дм²]  10  10  Входная площадь [дм²]  40  Входная	[кН] 400 400 Прочность [кН] 400	91 101 Macca [kr] 24
РАСПОРНАЯ РАМКА ДЛЯ УЛИЧНЫХ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ КЛАССА C250 - D400  УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК БОРДЮРНО-ДОРОЖНЫЙ КЛАССА C250	Н115 с откидной решеткой, запираемая Н150 с откидной решеткой, запираемая  Тип рамки Н40  Тип дождеприемника	405-5700-000 405-5500-000  Индекс 403-0000-000	площадь [дм²]  10  10  Входная площадь [дм²]  40  Входная площадь [дм²]	[кН] 400 400 Прочность [кН] 400	91 101 Macca [кг] 24 Macca [кг]
РАСПОРНАЯ РАМКА ДЛЯ УЛИЧНЫХ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ КЛАССА C250 - D400  УЛИЧНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК БОРДЮРНО-ДОРОЖНЫЙ КЛАССА C250	Н115 с откидной решеткой, запираемая Н150 с откидной решеткой, запираемая  Тип рамки Н40  Тип дождеприемника	405-5700-000 405-5500-000  Индекс 403-0000-000	площадь [дм²]  10  10  Входная площадь [дм²]  40  Входная площадь [дм²]	[кН] 400 400 Прочность [кН] 400	91 101 Macca [кг] 24 Macca [кг]

# ■ МОСТОВЫЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

мостовой К	ДОЖДЕПРИЕМНИК КВА, ЛАССА С250 (WM150C)	<b>ДРАТНЫЙ</b>	Тип дожде- приемника	Индекс	D [mm]	L [mm]	Входная площадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	420 - 310 - 265	420	WM 150C L65	402-0110-001		65	2,7	250	54
		<b>J</b> anana	WM 150C L350	402-0100-000		350	2,7	250	64
(G = = 0)	Φ 160 ±2	276							
			Тип пожно		D	L	Руолиза	Прочность	Macca
мостовой до	ЭЖДЕПРИЕМНИК WM1 K	ЛАССА С250	Тип дожде- приемника	Индекс	[mm]	[mm]	Входная площадь [дм²]	[кН]	[кг]
	592 666	442 416 356	WM1 150C L65	402-0133-000	160	65	6	250	89
	566 506 450 450	310	WM1 150C L245	402-0130-000	160	245	6	250	92
		278	WM1 200C L85	402-0020-000	210	85	6	250	92
,	- D - 1		WM1 200C L250	402-0000-000	210	250	6	250	97
МОСТОВОЙ	ДОЖДЕПРИЕМНИК БОР	ДЮРНЫЙ	Тип дожде-	Индекс	D	L	Входная	Прочность	
	КЛАССА С250		приемника WMK 150C		[mm]	[mm]	площадь [дм²]	[ĸH]	[кг]
	592 500 470	200 40	L65	402-0141-000	160	65	3,7	250	85
	25.25	999	WMK 150C L245	402-0140-000	160	245	3,7	250	88
			WMK 200C L85	402-7100-000	210	85	3,7	250	88
	428	278	WMK 200C L250	402-7000-000	210	250	3,7	250	93
	ВОЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК КЛАССА D400 (WM150)	(WM	Тип дожде- приемника	Индекс	D [mm]	L [mm]	Входная плошадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	600 (WWT50)	500	WM 150D	405-6100-000	160	75	тиощад <b>ь</b> [дм ]	400	104
	400	300	L75 WM 150D	405-6200-000	160	245	5	400	111
			L245	403-0200-000	100	243	3	400	111
	D								
мостовой до	ЭЖДЕПРИЕМНИК WM1 K.	ЛАССА D400	Тип дожде- приемника	Индекс	D [mm]	L [mm]	Входная площадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
	592	442	WM1 150D L65	402-0150-001	160	65	6	400	95
	506 460 8	356 370	WM1 150D L245	402-0150-000	160	245	6	400	99
		278	WM1 200D L85	402-0160-001	210	85	6	400	98
,	## <u># 252</u> 428	2/0	WM1 200D L250	402-0160-000	210	250	6	400	103

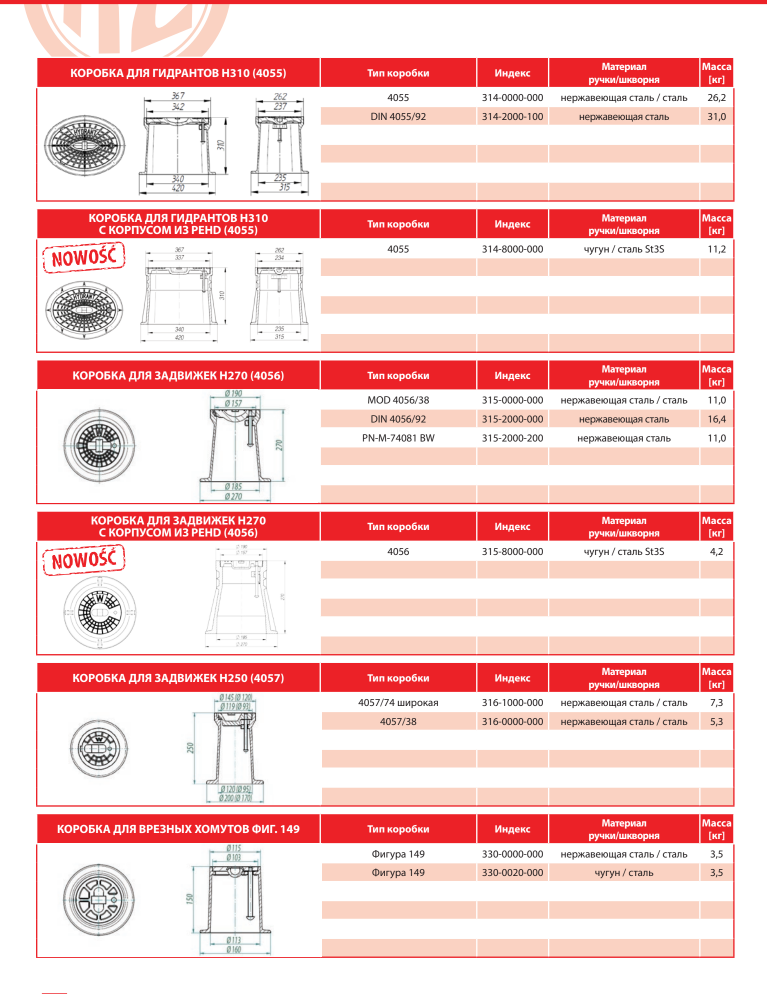
# ■ МОСТОВЫЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

МОСТОВОЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК БОКОВОЙ КЛАССА D400	Тип дожде- приемника	Индекс	D [mm]	L [mm]	Входная площадь [дм²]	Прочность [кН]	Масса [кг]
498	WMB 150D	405-6000-000			5	400	104
300							
345							
,							
ВЫПУСК ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ	Тип дожде-		D		Входная		Magga
КЛАССА В125	приемника	Индекс	[mm]	[mm]	площадь [дм²]	Прочность [кН]	масса [кг]
		<b>Индекс</b> 402-3070-000		[mm]			
КЛАССА В125	<b>приемника</b> OMK 150		[mm]		площадь [дм²]	[кН]	[кг]
КЛАССА В125	<b>приемника</b> OMK 150  L65  OMK 150	402-3070-000	[ <b>mm</b> ]	65	площадь [дм²] 1,6	[к <b>H</b> ]	[ <b>кг</b> ]

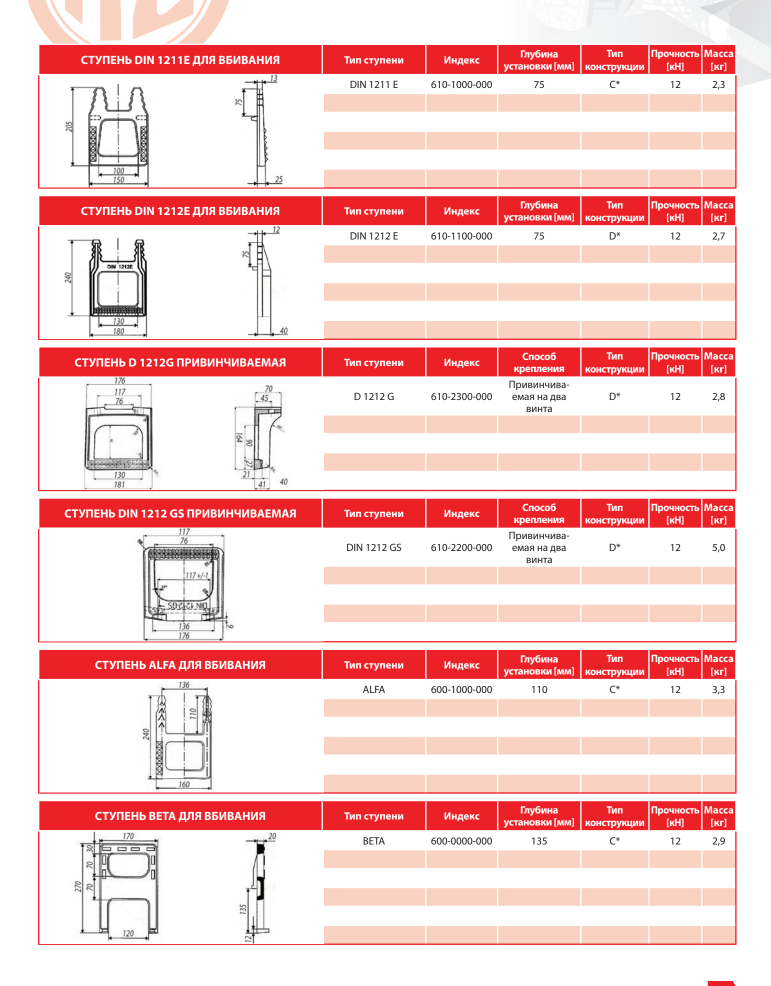
# ■ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЛЮКИ И РЕШЕТКИ

ЛЮК ПРИВИНЧИ ДЛЯ	ВАЕМЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТРУБЫ ф315	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
NOWOŚĆ	2₁ 296 296	А15 привинчиваемый 1 винт	240-0100-000	15	9,9
MOWOSE		В125 привинчиваемый 1 винт	240-1900-000	125	12,6
		А15 привинчиваемый 1 винт	2400-0100-010	15	17
	250	В125 привинчиваемый 1 винт	2400-1900-010	125	20
	935				
TION KRYFTIN	<u> </u>			Прочность	Macca
	ТРУБЫ ф315	Тип люка	Индекс	[кН]	[кг]
(1) (1)	d 100	В125 круглый с блокировкой	202-2020-000	125	40
	Ø 460 Ø 355	D400 круглый с блокировкой	204-3020-000	400	47
	5				
	Ø316				
Name of the second	Uszczelka —				
люк привинчи для :	ВАЕМЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТРУБЫ ф315	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
\$0000000000000000000000000000000000000		В125 привинчиваемый на 3 винта	202-2000-000	125	31,5
	□ 420 Ø 340	D400 привинчиваемый на 3 винта	204-3000-000	400	37,2
	V/////////////////////////////////////				
	8				
	Ø 315				
( <u>-000000000000</u>					
	ВАЕМЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТРУБЫ ф425	Тип люка	Индекс	Прочность [кН]	Масса [кг]
	ТРУБЫ ф425	<b>Тип люка</b> В125 привинчиваемый на 3 винта	<b>Индекс</b> 202-3000-000		
				[кН]	[кг]
	ТРУБЫ ф425	В125 привинчиваемый на 3 винта	202-3000-000	[ <b>кН</b> ] 125	[ <b>кг</b> ]
	ТРУБЫ ф425	В125 привинчиваемый на 3 винта	202-3000-000	[ <b>кН</b> ] 125	[ <b>кг</b> ]
	ТРУБЫ ф425 □ 530 □ 445 □ 58	В125 привинчиваемый на 3 винта	202-3000-000	[ <b>кН</b> ] 125	[ <b>кг</b> ]
для	ТРУБЫ ф425  □ 530	В125 привинчиваемый на 3 винта D400 привинчиваемый на 3 винта	202-3000-000 204-4000-000	[ <b>кН</b> ] 125	[ <b>кг</b> ] 47 53
для — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ТРУБЫ ф425	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка	202-3000-000 204-4000-000	[кН] 125 400  Прочность [кН]	[кг] 47 53
для	ТРУБЫ ф425	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка  В125 круглый с блокировкой	202-3000-000 204-4000-000 Индекс 401-2010-000	[кН] 125 400 Прочность [кН]	[Kr] 47 53  Macca [Kr] 40
для — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ТРУБЫ ф425  □ 530	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка	202-3000-000 204-4000-000	[кН] 125 400  Прочность [кН]	[кг] 47 53
для — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ТРУБЫ ф425	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка  В125 круглый с блокировкой	202-3000-000 204-4000-000 Индекс 401-2010-000	[кН] 125 400 Прочность [кН]	[Kr] 47 53  Macca [Kr] 40
дождеприемник и для	ТРУБЫ ф425	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка  В125 круглый с блокировкой	202-3000-000 204-4000-000 Индекс 401-2010-000	[кН] 125 400 Прочность [кН]	[Kr] 47 53  Macca [Kr] 40
дождеприемник и для	ТРУБЫ ф425	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка  В125 круглый с блокировкой	202-3000-000 204-4000-000 Индекс 401-2010-000	[кН] 125 400 Прочность [кН]	[Kr] 47 53  Macca [Kr] 40
дождеприемник для т	ТРУБЫ ф425	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Tип люка  В125 круглый с блокировкой  D400 круглый с блокировкой	202-3000-000 204-4000-000 Индекс 401-2010-000 405-7010-000	[кН] 125 400 Прочность [кН]	[Kr] 47 53  Macca [Kr] 40 42,2
дождеприемник для т	ТРУБЫ ф425  Б 530  Ф 445  Ф 425  КРУГЛЫЙ С БЛОКИРОВКОЙ ГРУБЫ ф315  Ф 460  Ф 355  Ф 356  Ф 316	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка  В125 круглый с блокировкой  D400 круглый с блокировкой	202-3000-000 204-4000-000 Индекс 401-2010-000 405-7010-000	[кН] 125 400  Прочность [кН] 125 400	[Kr] 47 53   Macca   [Kr] 40 42,2   Macca   [Kr]
дождеприемник для т	ТРУБЫ ф425  БОДО ТРУБЫ ф425  КРУГЛЫЙ С БЛОКИРОВКОЙ ГРУБЫ ф315  КРУГЛЫЙ С БЛОКИРОВКОЙ Ф460 Ф 355 Ф 355 Ф 355 Ф 316	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка  В125 круглый с блокировкой  D400 круглый с блокировкой  Тип люка  В125 привинчиваемый на 3 винта	202-3000-000 204-4000-000 Индекс 401-2010-000 405-7010-000 Индекс 401-2000-000	Прочность [кН] 125 400 Прочность [кН] 125 400 Прочность [кН] 125	[Kr] 47 53   Macca [Kr] 40 42,2   Macca [Kr] 32,5
дождеприемник для т	ТРУБЫ ф425    530	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка  В125 круглый с блокировкой  D400 круглый с блокировкой	202-3000-000 204-4000-000 Индекс 401-2010-000 405-7010-000	[кН] 125 400  Прочность [кН] 125 400	[Kr] 47 53   Macca   [Kr] 40 42,2   Macca   [Kr]
дождеприемник для т	ТРУБЫ ф425    530	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка  В125 круглый с блокировкой  D400 круглый с блокировкой  Тип люка  В125 привинчиваемый на 3 винта	202-3000-000 204-4000-000 Индекс 401-2010-000 405-7010-000 Индекс 401-2000-000	Прочность [кН] 125 400 Прочность [кН] 125 400 Прочность [кН] 125	[Kr] 47 53   Macca [Kr] 40 42,2   Macca [Kr] 32,5
дождеприемник для т	ТРУБЫ ф425    530	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка  В125 круглый с блокировкой  D400 круглый с блокировкой  Тип люка  В125 привинчиваемый на 3 винта	202-3000-000 204-4000-000 Индекс 401-2010-000 405-7010-000 Индекс 401-2000-000	Прочность [кН] 125 400 Прочность [кН] 125 400 Прочность [кН] 125	[Kr] 47 53   Macca [Kr] 40 42,2   Macca [Kr] 32,5
дождеприемник для т	ТРУБЫ ф425    530	В125 привинчиваемый на 3 винта  D400 привинчиваемый на 3 винта  Тип люка  В125 круглый с блокировкой  D400 круглый с блокировкой  Тип люка  В125 привинчиваемый на 3 винта	202-3000-000 204-4000-000 Индекс 401-2010-000 405-7010-000 Индекс 401-2000-000	Прочность [кН] 125 400 Прочность [кН] 125 400 Прочность [кН] 125	[Kr] 47 53   Macca [Kr] 40 42,2   Macca [Kr] 32,5

### УЛИЧНЫЕ КОРОБКИ



## ■ СТУПЕНИ ДЛЯ ЛЮКОВ



# ■ ИЗДЕЛИЯ С ЛОГОТИПАМИ

Размещение **на изделиях логотипов** – это предложение для всех, кто заботится о положительном имидже своего города, района и компании. На поставляемых нами изделиях мы разместим специальные, выбранные Вами, логотипы, надписи, эмблемы или фирменный знак.

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



# ПРЕДПРИЯТИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ В ОСТРУГЕ



### ГОРОД ВИСЛА



Благодаря нашему многолетнему опыту изготовления **люков с логотипами**, Вы можете быть уверены, что изготовленные логотипы будут наивысшего качества, а изделие приобретет неповторимый вид.

### СТОЛИЧНОЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ В ВАРШАВЕ



В нашем портфолио несколько сотен различного рода **изделий с логотипами**. Мы всегда охотно предоставим Вам помощь и профессиональный совет по выбору символики и ее размещению.

### ГДАНЬСК









# CERTYFIKAT Nr CW-13/10

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Wpust ściekowy uliczny klasa D400 z żeliwa szarego

z wymaganiami:

PIN-EN 1.24: ZUUU

Zwiedczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołor
zasoby konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością

Producent wyrobu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Posiadacz certyfikatu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Certyfikat został wydany na podstawie wyników:

auditu przeprowadznego w dniu 21.05.2012 r. (raport z auditu nr 13/2012).

badań wyrobu wykonanych w Zespole Laborstoriew Badawczych Instytutu Odlewnictwa w Krakowie (raport y nr 248/T95/2010 1332/T95/2010) oraz w laborstorium producenta pod nadzorem auditorów Biura Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa w dniu 15.02.2011 r. nadzorem auditorów Biura Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa w dniu 15.02.2011 r.

ттупкасці і погтнавігасці:

dokonalo oceny zgodności wyrobu według **systemu 5** zgodnie z Przewodnikiem PR Guide 67:2007 (Program certyfikacji РС-01).

oraz sprawuje nadzer nad Posladaczem certyfikatu zgodnie z Umową Nr 07/2010.

Data pierwszej certyfikacji: **16.07.2010 r.** 

Data ważności: **15.07.2013 r.** 

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających wiaściwości identyczne jak wzó przedstawiony do badań i zgodne z wymaganiami wyżej wymienianago dokumentu odniesienia. k wzor przeosawiony ou budan i zyjoune z wyniaganiami wyzej wymienionigo dokumenou gomieleni Szczególowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Biura Certyfikacji i Normalizacji Boodamgr Elzbieta Balcer





# CERTYFIKAT Nr CW - 3

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz studzienki teleskopowej DN 315 klasa D400 z żeliwa szarego

z wymaganiami:

PN-EN 124:2000
Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pier Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Posiadacz certyfikatu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Certyfikat został wydany na podstawie wyników:

auditu przeprowadzonego w dniu 10.09.2010 r. (raport z auditu rr
badań wyrobu wykonanych w Espole Laboratoriów Badawczych In w Krakowie (raport nr 330/TBS/2010).

Biuro Certyfikacji i Normalizacji: dokonało oceny zgodności wyrobu według Programu certyfikacji Pr
 oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umo

Data pierwszej certyfikacji: 07.09.2001 r.

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadający jak wzór przedstawiony do badań i zgodne z wymaganiami wyżej wymienionegi Szczególowy zakres certyfikacji określa załącznik

Kierownik Biura Certyfikacji i Normalizacji mgr inż. Maksorzata Budziaszek



OIO-CERT Instytut Odlewnictwa Biuro Certyfikacji i Normalizacji





# CERTYFIKAT Nr CW-14/12

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa A15 z żeliwa szarego

z wymaganiami:

PN-EN 124:2000

Zwieńczenia wpostów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kolowego -Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością

Producent wyrobu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Posiadacz certyfikatu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Jt został wydany na podstawie wyników: a udutu przeprowadzonego w dniu 21.05.2012 r. (raport z auditu nr 13/2012), badań wyrobu wykonanych w Zespole Laboratorów Badawczych Instytutu Odle w Krakowie (raporty nr: 133/T85/2012, 134/TBS/2012).

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

httyniacji i Nozmatzacji:

dokonajo cerzygiedości wyrobu według systemu 5 zgodnie z Przewodnikiem PKN-ISO/IEC

Guide 67:2007 (Program certyfikacji PC-01),

oraz sprawuje nadzór nad Posladaczem certyfikatu zgodnie z Umową nr U/134/2012.

Data pierwszej certyfikacji: 12.05.2006 r.

Data ważności: 11.05.2015 r.

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających właściwości idonty jak wzór przedstawiony do badań i zgodne z wymaganiami wyżej wymienionego dokumeno iodniesi m now premiamony vo unumi i dynami e wyringimimim wyzny mymiamimiyo unumimimo umimimi Szczególowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Biura Certyfikacji Normalizacji mgr Elzbieta p--



Z-ca Dyrektora Instytutu Odlewnictwa dr inż. Józef Turzyński

# CERTYFIKAT Nr CW - 43/11

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, pokrywa wypełniona betonem

z wymaganiami:

PN-EN 124:2000
Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchol dla ruchu pieszego i kołowego.
Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

Posiadacz certyfikatu:

Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A. w Końskich ul. 1 Maja 57, 26-200 Końskie

auditu przeprowadzonego w dniu 15.09.2011 r. (raport z auditu nr 27/2011),
 badań wyrobu wykonanych w Zespole Laboratoriów Badawczych Instytutu Odlewnictwa w Krak (rapot nr 146/78)/2011.

dokonało oceny zgodności wyrobu według Programu certyfikacji PC-01,
 oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umową Nr U/164/2011.

Data pierwszej certyfikacji: 10.05.2005 r.

Data ważności: **09.05.2014 r.** 

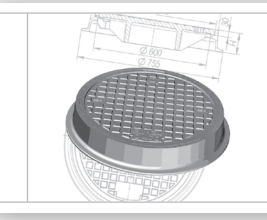
Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających właściwości ide jak wzór przedstawiony do badań i zgodne z wymaganiami wyżej wymienionego dokumentu odnie łowy zakres certyfikacji określa załączn

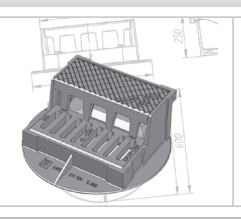
Kierownik Blura Certyfikacji i Normalizacji mgr Elzbieta Balcer

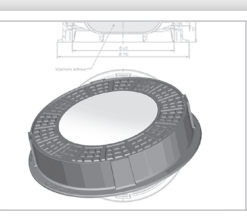


Z-ca Dyrektora Instytutu ddlewnictwa dr inz. Józef Turzyński









**АО** «**Конецкий литейный завод**» ул. 1 мая 57 26-200 Коньске www www.kzo.pl e-mail kzo@kzo.pl тел. +48 41 372 64 50 факс +48 41 372 74 43

