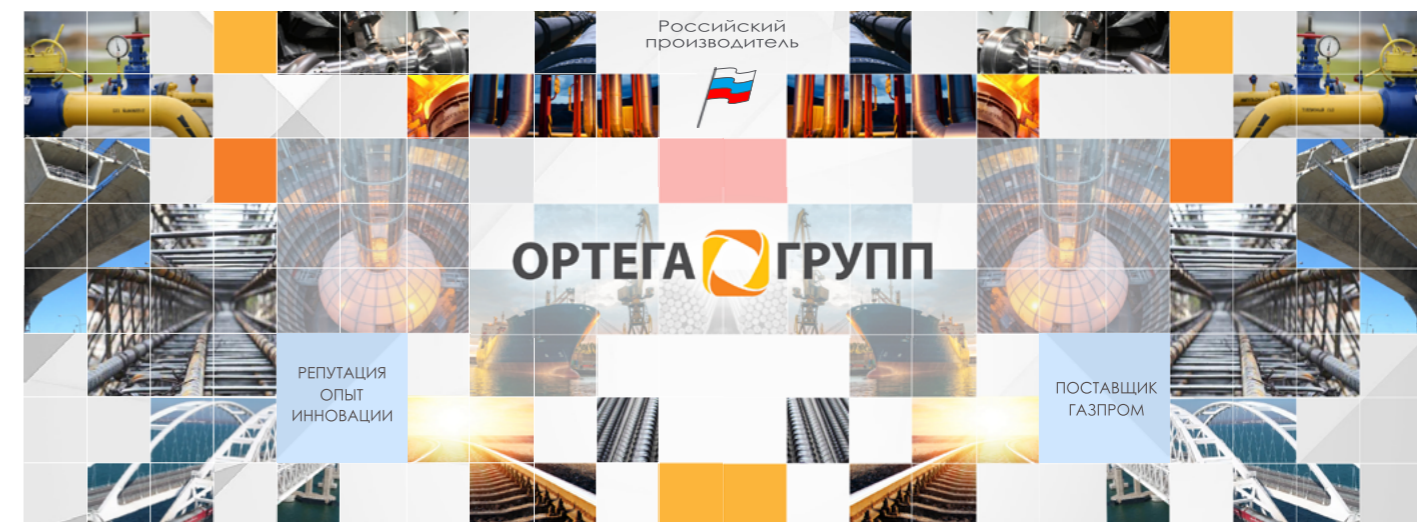


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ТРУБОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

- + Коверы газовые стальные, полимерно-песчаные
- + Подушки бетонные под ковер
- + Контрольные трубы
- + Конденсатосборники, гидрозатворы
- + Таблички-указатели стальные, ПВХ
- + Стойки СКИП-Г, коверы наземные КНЗ



КАЧЕСТВО ИЗ ОПЫТА

Компания Ортега Групп – металлообрабатывающий завод полного цикла с многолетним опытом разработки и производства различных изделий и технологического оборудования для объектов нефтегазового и топливно-энергетического комплексов, промышленного, гражданского, транспортного строительства и ЖКХ.

Как традиционный семейный бизнес мы гордимся, что сами производим свою продукцию от заготовки до конечного товара, на площадке в Санкт-Петербурге, крупнейшем индустриально-промышленном центре России.

БОЛЬШЕ, ЧЕМ РОССИЙСКИЙ СТАНДАРТ

Мы не претендуем на звание крупнейших, но предлагаем нашим клиентам неизменно высокое качество с максимальной безопасностью. Наша продукция всегда проходит сплошной контроль. Оборудование собирается вручную именно так, как требуется. Наши сотрудники работают максимально независимо и ответственно, с сердцем и разумом вкладывают свой опыт в продукты, которые являются простыми и в то же время инновационными.

Мы остаемся верными нашим ценностям и считаем, что товары, произведенные в России, могут превзойти легендарное немецкое качество.

ПАРТНЕРСТВО НА РАВНЫХ

Для нас, как для ответственной компании среднего размера, открытые и честные отношения являются само собой разумеющимся, будь то с нашими собственными сотрудниками или с нашими клиентами. Мы обещаем не больше, чем можем сдержать и всегда выполняем свои обязательства.

Благодаря нашему богатому практическому опыту и гибкому подходу, мы находим всегда разумные решения, от которых все участники партнерства получают выгоду на равных.

ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



РОССИЯ

Белоруссия

Киргизия

Дагестан

Казахстан

Татарстан

Ингушетия

Узбекистан

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Мы с нетерпением ждем звонка или сообщения от Вас.



Киевская ул. 32 | Санкт-Петербург, Россия, 196084



(812) 925-06-44, 927-06-44, 928-06-44



ortegasales@yandex.ru | info@ortega.spb.ru



www.ortega-gaz.ru | www.ortega.spb.ru



Светлана Нилова
Заместитель генерального директора



Екатерина Кастрица
Руководитель отдела продаж



Евгения Ермакова
Менеджер отдела продаж

СОДЕРЖАНИЕ

Узлы, детали трубопроводов	9
Коверы газовые	9
Коверы газовые стальные	10
<i>Коверы типовых размеров</i>	<i>10</i>
<i>Коверы нетиповых размеров</i>	<i>11</i>
<i>Антикоррозийное покрытие коверов газовых стальных</i>	<i>12</i>
Коверы газовые полимерно-песчаные	12
Коверы газовые чугунные	12
Сопутствующие товары к коврам газовым	13
Подушки бетонные под ковер	13
Подушки полимерно-песчаные под ковер	13
Контрольные трубки	15
Контрольные трубки под приварку подземные	16
<i>Контрольные трубки для установки на стальной футляр или кожух</i>	<i>16</i>
<i>Контрольные трубки для установки на полиэтиленовый футляр</i>	<i>19</i>
Контрольные трубки надземные	23
Сопутствующие товары к контрольным трубкам	24
Кожухи на контрольные трубки	24
Технологическое оборудование трубопроводов	27
Конденсатосборники	27
Конденсатосборники наземной установки	28
<i>Конденсатосборники наземные</i>	<i>28</i>
<i>Конденсатосборники наземные разборные с утеплением</i>	<i>28</i>
Конденсатосборники подземной установки	28
<i>Конденсатосборники подземные стандартных типовых размеров</i>	<i>29</i>
<i>Конденсатосборники подземные нетиповых размеров</i>	<i>31</i>
Гидравлические затворы	33
Указатели трубопроводов	35
Таблички-указатели	35
Таблички-указатели подземных коммуникаций стальные	35
Таблички-указатели подземных коммуникаций ПВХ	35
Электрохимзащита трубопроводов	37
Стойки СКИП-Г	37
Коверы КНЗ	39

Коверы газовые

Предназначены для осуществления быстрого доступа и защиты подземных инженерных коммуникаций, выходящих на поверхность земли: контрольных узлов трубопроводов, водоотводящих трубок конденсатосборников и гидрозатворов, а также штоков запорной подземной трубопроводной арматуры.

ТИПЫ:

- » Коверы газовые стальные
- » Коверы газовые полимерно-песчаные
- » Коверы газовые чугунные



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Стальные	Полимерно-песчаные	Чугунные
Артикул	0101xx	0102xx	0103xx
Область применения	подземные инженерные коммуникации стальных и полиэтиленовых трубопроводных сетей, выходящие на поверхность земли		
Условный диаметр	от D89 до D1020	D185, D250	D165, D250
Высота, мм	любая	230	230
Установочное положение	вертикальное		
Материал	сталь	смесь из песка и пластика	чугун

КОВЕРЫ ГАЗОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ

ТИПЫ

- » Ковер типовых размеров
- » Ковер нетиповых размеров

Ковер типовых размеров

В основе конструкций коверов стандартных типовых размеров - ковер по сериям 5.905-25.05, 4.905-8. Изготавливаются в трех вариантах исполнения:

- стандартные (подходят для использования в любых местностях, за исключением автомобильных дорог интенсивного движения)
- усиленные (литой обод и усиленная конструкция ковера позволяет ему выдерживать нагрузку до 25т, подходят для автомагистралей и дорог с интенсивным движением)
- облегченной конструкции ЛАЙТ (рассчитаны на использования в местах, где ковер не будет подвергаться существенным нагрузкам сверху: газоны, тротуары, открытые местности вне дорог)

Стандартная конструкция



Артикул	Наименование	D корпуса, мм	Высота, мм	D основания, мм
010201	Ковер стальной малый 159x200x6 с ободом из листового металла	159	200	240
010202	Ковер стальной средний 273x250x6 с ободом из листового металла	273	250	390
010203	Ковер стальной большой 325x370x6 с ободом из листового металла	325	370	400

Усиленная конструкция



Артикул	Наименование	D корпуса, мм	Высота*, мм	D основания, мм
010101	Ковер стальной малый D159 с литым ободом	159	200	260
010103	Ковер стальной большой D325 с литым ободом	325	370	420

* Под заказ возможно изготовление коверов с нестандартной высотой (в пределах h=2000мм)

Облегченная конструкция ЛАЙТ



Артикул	Наименование	D корпуса, мм	Высота*, мм	D основания, мм
010301	Ковер стальной малый 159x200x4 ЛАЙТ	159	200	260
010302	Ковер стальной средний 273x250x5 ЛАЙТ	273	250	410
010303	Ковер стальной большой 325x370x5 ЛАЙТ	325	370	420

* Под заказ возможно изготовление коверов с нестандартной высотой (в пределах h=2000мм)

Коверы нетиповых размеров

Коверы нетиповых размеров имеют широкую размерную линейку. Изготавливаются преимущественно в облегченной конструкции ЛАЙТ.

Стандартная конструкция



Артикул	Наименование	D корпуса, мм	Высота, мм	D основания, мм
010204	Ковер стальной 219x200x6 с ободом из листового металла	219	200	210

Облегченная конструкция ЛАЙТ



Артикул	Наименование	D корпуса, мм	Высота* мм	D основания, мм
010304	Ковер стальной 89x200x4 ЛАЙТ	89	200	190
010305	Ковер стальной 219x200x4 ЛАЙТ	219	200	260
010306	Ковер стальной 426x400x6 ЛАЙТ грунтованный	426	400	550
010307	Ковер стальной 530x400x6 ЛАЙТ грунтованный	530	400	650
010308	Ковер стальной 630x400x6 ЛАЙТ грунтованный	630	400	750
010309	Ковер стальной 720x400x6 ЛАЙТ грунтованный	720	400	840
010310	Ковер стальной 820x400x6 ЛАЙТ грунтованный	820	400	940
010311	Ковер стальной 920x400x6 ЛАЙТ грунтованный	920	400	1040
010312	Ковер стальной 1020x400x6 ЛАЙТ грунтованный	1020	400	1140

* Под заказ возможно изготовление коверов с нестандартной высотой (в пределах h=2000мм)

Возможно изготовление коверов любой высоты (H), других диаметров корпуса (D), другой конструкции и с другими вариантами исполнения крышек, по чертежам сторонних архитектурных и проектных бюро, а также коверов с запирающим устройством.

Антикоррозийное покрытие коверов газовых стальных

Для антикоррозийной защиты коверов от воздействия окружающей среды под заказ возможно покрытие коверов краской/грунтовкой в черный, желтый или красный цвет. Изначально коверы не имеют защитного покрытия (за исключением ковером арт. 010306-010312).



КОВЕРЫ ГАЗОВЫЕ ПОЛИМЕРНО-ПЕСЧАНЫЕ

Изготавливаются из специальной смеси песка и пластика. Расчитаны на использование в местах, где ковер не будет подвергаться существенным нагрузкам сверху: газоны, тротуары, открытые местности вне дорог.



Артикул	Наименование	D корпуса, мм	Высота, мм	D основания, мм
010401	Ковер полимерно-песчаный малый	185	230	260
010402	Ковер полимерно-песчаный большой	250	230	390
010403	Ковер полимерно-песчаный большой высокий	250	280	390

КОВЕРЫ ГАЗОВЫЕ ЧУГУННЫЕ

Изготавливаются из чугуна методом литья. Подходят для использования на любых местностях, за исключением автомобильных дорог интенсивного движения.



Артикул	Наименование	D корпуса, мм	Высота, мм	D основания, мм
010501	Ковер чугунный малый	185	230	260
010502	Ковер чугунный большой	250	230	390

Сопутствующие товары к коверам газовым

ПОДУШКИ БЕТОННЫЕ ПОД КОВЕР

Предназначены для увеличения опорной поверхности коверов. Изготавливаются в двух вариантах исполнения:

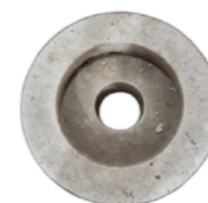
- с армированием
- без армирования

Конструкция с армированием



Артикул	Наименование	D корпуса, мм	Высота, мм	D посадочного под ковер, мм	D центрального отверстия, мм
020101	Подушка под ковер D450 с армированием	450	110	280	108
020102	Подушка под ковер D620 с армированием	620	130	440	280
020103	Подушка под ковер D730 с армированием	730	130	420	280

Конструкция без армирования



Артикул	Наименование	D корпуса, мм	Высота, мм	D посадочного под ковер, мм	D центрального отверстия, мм
020201	Подушка под ковер D450 без армированием	450	110	280	108
020202	Подушка под ковер D620 без армированием	620	130	440	280

ПОДУШКИ ПОЛИМЕРНО-ПЕСЧАНЫЕ ПОД КОВЕР

Предназначены для увеличения опорной поверхности ковера. Изготавливаются из специальной смеси песка и пластика.



Артикул	Наименование	D корпуса, мм	Высота, мм	D посадочного под ковер, мм	D центрального отверстия, мм
020301	Подушка полимерно-песчаная малая	610	55	290	140
020302	Подушка полимерно-песчаная большая	610	55	410	250

Контрольные трубки

Предназначены для быстрого обнаружения утечки рабочей среды в подземном газопроводе с помощью газоанализатора. Устанавливаются в наиболее ответственных местах соединения отводов, а также в труднодоступных для осмотра местах. Свободный конец контрольной трубки выводится на поверхность под защитное устройство - стальной ковер.

ТИПЫ:

- » Контрольные трубки под приварку подземные
- » Контрольные трубки надземные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Под приварку подземные	Надземные
Артикул	0901xx, 0902xx	0903xx
Область применения	сети газораспределения и газопотребления	
Условный диаметр	D32, D57, D89	
Высота, мм	любая	
Покрытие	изоляция ВУС	краска/грунтовка
Установочное положение	вертикальное	

КОНТРОЛЬНЫЕ ТРУБКИ ПОД ПРИВАРКУ ПОДЗЕМНЫЕ

ТИПЫ

- » Контрольные трубки для установки на стальной футляр или кожух
- » Контрольные трубки для установки на полиэтиленовый футляр

Контрольные трубки для установки на стальной футляр или кожух

В основе конструкций контрольных трубок для установки на стальной футляр - контрольные трубки по сериями 5.905-25.05, 4.905-8. Изготавливаются в двух вариантах исполнения:

- с крышкой-хлопалкой
- с пробкой-квадрат

Конструкция с крышкой-хлопалкой



Артикул	Наименование	Д корпуса, мм	Высота*, мм	
090114	Контрольная трубка КТ 32x1000 изолированная с крышкой	32	1000	
090115	Контрольная трубка КТ 32x1100 изолированная с крышкой		1100	
090116	Контрольная трубка КТ 32x1200 изолированная с крышкой		1200	
090117	Контрольная трубка КТ 32x1300 изолированная с крышкой		1300	
090118	Контрольная трубка КТ 32x1400 изолированная с крышкой		1400	
090119	Контрольная трубка КТ 32x1500 изолированная с крышкой		1500	
090120	Контрольная трубка КТ 32x1600 изолированная с крышкой		1600	
090121	Контрольная трубка КТ 32x1700 изолированная с крышкой		1700	
090122	Контрольная трубка КТ 32x1800 изолированная с крышкой		1800	
090123	Контрольная трубка КТ 32x1900 изолированная с крышкой		1900	
090124	Контрольная трубка КТ 32x2000 изолированная с крышкой		2000	
090125	Контрольная трубка КТ 32x2500 изолированная с крышкой		2500	
090126	Контрольная трубка КТ 32x3000 изолированная с крышкой		3000	
090110	Контрольная трубка КТ 57x1000 изолированная с крышкой		57	1000
090111	Контрольная трубка КТ 57x1100 изолированная с крышкой			1100

Артикул	Наименование	Д корпуса, мм	Высота*, мм	
090101	Контрольная трубка КТ 57x1200 изолированная с крышкой	57	1200	
090102	Контрольная трубка КТ 57x1300 изолированная с крышкой		1300	
090103	Контрольная трубка КТ 57x1400 изолированная с крышкой		1400	
090104	Контрольная трубка КТ 57x1500 изолированная с крышкой		1500	
090105	Контрольная трубка КТ 57x1600 изолированная с крышкой		1600	
090112	Контрольная трубка КТ 57x1700 изолированная с крышкой		1700	
090106	Контрольная трубка КТ 57x1800 изолированная с крышкой		1800	
090113	Контрольная трубка КТ 57x1900 изолированная с крышкой		1900	
090107	Контрольная трубка КТ 57x2000 изолированная с крышкой		2000	
090108	Контрольная трубка КТ 57x2500 изолированная с крышкой		2500	
090109	Контрольная трубка КТ 57x3000 изолированная с крышкой		3000	
090127	Контрольная трубка КТ 89x1000 изолированная с крышкой		89	1000
090128	Контрольная трубка КТ 89x1100 изолированная с крышкой			1100
090129	Контрольная трубка КТ 89x1200 изолированная с крышкой	1200		
090130	Контрольная трубка КТ 89x1300 изолированная с крышкой	1300		
090131	Контрольная трубка КТ 89x1400 изолированная с крышкой	1400		
090132	Контрольная трубка КТ 89x1500 изолированная с крышкой	1500		
090133	Контрольная трубка КТ 89x1600 изолированная с крышкой	1600		
090134	Контрольная трубка КТ 89x1700 изолированная с крышкой	1700		
090135	Контрольная трубка КТ 89x1800 изолированная с крышкой	1800		
090136	Контрольная трубка КТ 89x1900 изолированная с крышкой	1900		
090137	Контрольная трубка КТ 89x2000 изолированная с крышкой	2000		
090138	Контрольная трубка КТ 89x2500 изолированная с крышкой	2500		
090139	Контрольная трубка КТ 89x3000 изолированная с крышкой	3000		

* Под заказ возможно изготовление контрольной трубки с нестандартной высотой (в пределах h=6000мм)

Конструкция с пробкой-квадрат



Артикул	Наименование	Д корпуса, мм	Высота*, мм	
090140	Контрольная трубка КТ 32х1000 изолированная с пробкой-квадрат	32	1000	
090141	Контрольная трубка КТ 32х1100 изолированная с пробкой-квадрат		1100	
090142	Контрольная трубка КТ 32х1200 изолированная с пробкой-квадрат		1200	
090143	Контрольная трубка КТ 32х1300 изолированная с пробкой-квадрат		1300	
090144	Контрольная трубка КТ 32х1400 изолированная с пробкой-квадрат		1400	
090145	Контрольная трубка КТ 32х1500 изолированная с пробкой-квадрат		1500	
090146	Контрольная трубка КТ 32х1600 изолированная с пробкой-квадрат		1600	
090147	Контрольная трубка КТ 32х1700 изолированная с пробкой-квадрат		1700	
090148	Контрольная трубка КТ 32х1800 изолированная с пробкой-квадрат		1800	
090149	Контрольная трубка КТ 32х1900 изолированная с пробкой-квадрат		1900	
090150	Контрольная трубка КТ 32х2000 изолированная с пробкой-квадрат		2000	
090151	Контрольная трубка КТ 32х2500 изолированная с пробкой-квадрат		2500	
090152	Контрольная трубка КТ 32х3000 изолированная с пробкой-квадрат		3000	
090153	Контрольная трубка КТ 57х1000 изолированная с пробкой-квадрат		57	1000
090154	Контрольная трубка КТ 57х1100 изолированная с пробкой-квадрат			1100
090155	Контрольная трубка КТ 57х1200 изолированная с пробкой-квадрат	1200		
090156	Контрольная трубка КТ 57х1300 изолированная с пробкой-квадрат	1300		
090157	Контрольная трубка КТ 57х1400 изолированная с пробкой-квадрат	1400		
090158	Контрольная трубка КТ 57х1500 изолированная с пробкой-квадрат	1500		
090159	Контрольная трубка КТ 57х1600 изолированная с пробкой-квадрат	1600		
090160	Контрольная трубка КТ 57х1700 изолированная с пробкой-квадрат	1700		
090161	Контрольная трубка КТ 57х1800 изолированная с пробкой-квадрат	1800		
090162	Контрольная трубка КТ 57х1900 изолированная с пробкой-квадрат	1900		
090163	Контрольная трубка КТ 57х2000 изолированная с пробкой-квадрат	2000		

Артикул	Наименование	Д корпуса, мм	Высота*, мм
090164	Контрольная трубка КТ 57х2500 изолированная с пробкой-квадрат	57	2500
090165	Контрольная трубка КТ 57х3000 изолированная с пробкой-квадрат		3000
090166	Контрольная трубка КТ 89х1000 изолированная с пробкой-квадрат		89
090167	Контрольная трубка КТ 89х1100 изолированная с пробкой-квадрат	1100	
090168	Контрольная трубка КТ 89х1200 изолированная с пробкой-квадрат	1200	
090169	Контрольная трубка КТ 89х1300 изолированная с пробкой-квадрат	1300	
090170	Контрольная трубка КТ 89х1400 изолированная с пробкой-квадрат	1400	
090171	Контрольная трубка КТ 89х1500 изолированная с пробкой-квадрат	1500	
090172	Контрольная трубка КТ 89х1600 изолированная с пробкой-квадрат	1600	
090173	Контрольная трубка КТ 89х1700 изолированная с пробкой-квадрат	1700	
090174	Контрольная трубка КТ 89х1800 изолированная с пробкой-квадрат	1800	
090175	Контрольная трубка КТ 89х1900 изолированная с пробкой-квадрат	1900	
090176	Контрольная трубка КТ 89х2000 изолированная с пробкой-квадрат	2000	
090177	Контрольная трубка КТ 89х2500 изолированная с пробкой-квадрат	2500	
090178	Контрольная трубка КТ 89х3000 изолированная с пробкой-квадрат	3000	

* Под заказ возможно изготовление контрольной трубки с нестандартной высотой (в пределах h=6000мм)

Контрольные трубки для установки на полиэтиленовый футляр

Особенностью контрольной трубки для установки на полиэтиленовый футляр является наличие неразъемного соединения ПЭ/сталь в корпусе контрольной трубки. Изготавливаются также в двух вариантах исполнения:

- с крышкой-хлопалкой
- с пробкой-квадрат

Конструкция с крышкой-хлопалкой

Артикул	Наименование	Д корпуса, мм	Высота*, мм
090201	Контрольная трубка КТ 32х1000 изолированная с крышкой и переходом ПЭ/сталь 32/25	32	1000

Артикул	Наименование	Д корпуса, мм	Высота*, мм	
090248	Контрольная трубка КТ 32х1800 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 32/25	32	1800	
090249	Контрольная трубка КТ 32х1900 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 32/25		1900	
090250	Контрольная трубка КТ 32х2000 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 32/25		2000	
090251	Контрольная трубка КТ 32х2500 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 32/25		2500	
090252	Контрольная трубка КТ 32х3000 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 32/25		3000	
090253	Контрольная трубка КТ 57х1000 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57		57	1000
090254	Контрольная трубка КТ 57х1100 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57			1100
090255	Контрольная трубка КТ 57х1200 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57	1200		
090256	Контрольная трубка КТ 57х1300 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57	1300		
090257	Контрольная трубка КТ 57х1400 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57	1400		
090258	Контрольная трубка КТ 57х1500 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57	1500		
090259	Контрольная трубка КТ 57х1600 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57	1600		
090260	Контрольная трубка КТ 57х1700 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57	1700		
090261	Контрольная трубка КТ 57х1800 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57	1800		
090262	Контрольная трубка КТ 57х1900 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57	1900		
090263	Контрольная трубка КТ 57х2000 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57	2000		
090264	Контрольная трубка КТ 57х2500 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57	2500		
090265	Контрольная трубка КТ 57х3000 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 63/57	3000		
090266	Контрольная трубка КТ 89х1000 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89	89	1000	
090267	Контрольная трубка КТ 89х1100 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89		1100	
090268	Контрольная трубка КТ 89х1200 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89		1200	
090269	Контрольная трубка КТ 89х1300 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89		1300	
090270	Контрольная трубка КТ 89х1400 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89		1400	
090271	Контрольная трубка КТ 89х1500 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89		1500	
090272	Контрольная трубка КТ 89х1600 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89		1600	

Артикул	Наименование	Д корпуса, мм	Высота*, мм
090273	Контрольная трубка КТ 89х1700 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89	89	1700
090274	Контрольная трубка КТ 89х1800 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89		1800
090275	Контрольная трубка КТ 89х1900 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89		1900
090276	Контрольная трубка КТ 89х2000 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89		2000
090277	Контрольная трубка КТ 89х2500 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89		2500
090278	Контрольная трубка КТ 89х3000 изолированная с пробкой-квадрат и переходом ПЭ/сталь 90/89		3000

* Под заказ возможно изготовление контрольной трубки с нестандартной высотой (в пределах h=6000мм)

КОНТРОЛЬНЫЕ ТРУБКИ НАДЗЕМНЫЕ

Предназначены для установки в полях в надземном исполнении. Контрольная трубка имеет загнутый верх для исключения попадания осадков внутрь.



Артикул	Наименование	Д корпуса, мм	Высота*, мм
090301	Контрольная трубка надземная КТН 32х1000	32	1100
090302	Контрольная трубка надземная КТН 32х1100		1100
090303	Контрольная трубка надземная КТН 32х1200		1200
090304	Контрольная трубка надземная КТН 32х1300		1300
090305	Контрольная трубка надземная КТН 32х1400		1400
090306	Контрольная трубка надземная КТН 32х1500		1500
090307	Контрольная трубка надземная КТН 32х1600		1600
090308	Контрольная трубка надземная КТН 32х1700		1700
090309	Контрольная трубка надземная КТН 32х1800		1800
090310	Контрольная трубка надземная КТН 32х1900		1900
090311	Контрольная трубка надземная КТН 32х2000		2000
090312	Контрольная трубка надземная КТН 32х2500		2500
090313	Контрольная трубка надземная КТН 32х3000	3000	
090314	Контрольная трубка надземная КТН 57х1000	57	1000
090315	Контрольная трубка надземная КТН 57х1100		1100
090316	Контрольная трубка надземная КТН 57х1200		1200
090317	Контрольная трубка надземная КТН 57х1300		1300
090318	Контрольная трубка надземная КТН 57х1400		1400
090319	Контрольная трубка надземная КТН 57х1500		1500
090320	Контрольная трубка надземная КТН 57х1600		1600
090321	Контрольная трубка надземная КТН 57х1700		1700
090322	Контрольная трубка надземная КТН 57х1800		1800

Артикул	Наименование	Д корпуса, мм	Высота*, мм
090323	Контрольная трубка надземная КТН 57x1900	89	1900
090324	Контрольная трубка надземная КТН 57x2000		2000
090325	Контрольная трубка надземная КТН 57x2500		2500
090326	Контрольная трубка надземная КТН 57x3000		3000
090327	Контрольная трубка надземная КТН 89x1000		1000
090328	Контрольная трубка надземная КТН 89x1100		1100
090329	Контрольная трубка надземная КТН 89x1200		1200
090330	Контрольная трубка надземная КТН 89x1300		1300
090331	Контрольная трубка надземная КТН 89x1400		1400
090332	Контрольная трубка надземная КТН 89x1500		1500
090333	Контрольная трубка надземная КТН 89x1600		1600
090334	Контрольная трубка надземная КТН 89x1700		1700
090335	Контрольная трубка надземная КТН 89x1800		1800
090336	Контрольная трубка надземная КТН 89x1900		1900
090337	Контрольная трубка надземная КТН 89x2000		2000
090338	Контрольная трубка надземная КТН 89x2500		2500
090339	Контрольная трубка надземная КТН 89x3000		3000

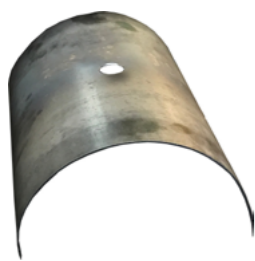
* Под заказ возможно изготовление контрольной трубки с нестандартной высотой (в пределах h=6000мм)

Возможно изготовление контрольных трубок любой высоты (H), других диаметров корпуса (D), другой конструкции и с другими вариантами исполнения крышек, по чертежам сторонних архитектурных и проектных бюро.

Сопутствующие товары к контрольным трубкам

КОЖУХИ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ТРУБКИ

Изготавливаются согласно серии 5.905-25.05.



Артикул	Наименование	Д контрольной трубки, мм	DN трубопровода, мм
180101	Кожух на КТ 32 для трубы Ду50 УГ 26.01-00	32	50
180102	Кожух на КТ 32 для трубы Ду65 УГ 26.01-01		65
180103	Кожух на КТ 32 для трубы Ду80 УГ 26.01-02		80
180104	Кожух на КТ 32 для трубы Ду100 УГ 26.01-03		100
180105	Кожух на КТ 32 для трубы Ду125 УГ 26.01-04		125
180106	Кожух на КТ 32 для трубы Ду150 УГ 26.01-05		150
180107	Кожух на КТ 32 для трубы Ду200 УГ 26.01-06		200

180108	Кожух на КТ 32 для трубы Ду250 УГ 26.01-07	32	250
180109	Кожух на КТ 32 для трубы Ду300 УГ 26.01-08		300
180110	Кожух на КТ 32 для трубы Ду400 УГ 26.01-09		400
180111	Кожух на КТ 32 для трубы Ду500 УГ 26.01-10		500
180112	Кожух на КТ 32 для трубы Ду600 УГ 26.01-11		600
180113	Кожух на КТ 32 для трубы Ду700 УГ 26.01-12		700
180114	Кожух на КТ 57 для трубы Ду50 УГ 26.01-00	57	50
180115	Кожух на КТ 57 для трубы Ду65 УГ 26.01-01		65
180116	Кожух на КТ 57 для трубы Ду80 УГ 26.01-02		80
180117	Кожух на КТ 57 для трубы Ду100 УГ 26.01-03		100
180118	Кожух на КТ 57 для трубы Ду125 УГ 26.01-04		125
180119	Кожух на КТ 57 для трубы Ду150 УГ 26.01-05		150
180120	Кожух на КТ 57 для трубы Ду200 УГ 26.01-06		200
180121	Кожух на КТ 57 для трубы Ду250 УГ 26.01-07		250
180122	Кожух на КТ 57 для трубы Ду300 УГ 26.01-08		300
180123	Кожух на КТ 57 для трубы Ду400 УГ 26.01-09		400
180124	Кожух на КТ 57 для трубы Ду500 УГ 26.01-10		500
180125	Кожух на КТ 57 для трубы Ду600 УГ 26.01-11		600
180126	Кожух на КТ 57 для трубы Ду700 УГ 26.01-12	700	
180127	Кожух на КТ 89 для трубы Ду50 УГ 26.01-00	89	50
180128	Кожух на КТ 89 для трубы Ду65 УГ 26.01-01		65
180129	Кожух на КТ 89 для трубы Ду80 УГ 26.01-02		80
180130	Кожух на КТ 89 для трубы Ду100 УГ 26.01-03		100
180131	Кожух на КТ 89 для трубы Ду125 УГ 26.01-04		125
180132	Кожух на КТ 89 для трубы Ду150 УГ 26.01-05		150
180133	Кожух на КТ 89 для трубы Ду200 УГ 26.01-06		200
180134	Кожух на КТ 89 для трубы Ду250 УГ 26.01-07		250
180135	Кожух на КТ 89 для трубы Ду300 УГ 26.01-08		300
180136	Кожух на КТ 89 для трубы Ду400 УГ 26.01-09		400
180137	Кожух на КТ 89 для трубы Ду500 УГ 26.01-10		500
180138	Кожух на КТ 89 для трубы Ду600 УГ 26.01-11		600
180139	Кожух на КТ 89 для трубы Ду700 УГ 26.01-12		700

Возможно изготовление кожухов на котрольные трубки других размеров, на другие диаметры трубопроводов, другой конструкции и с другими вариантами присоединения контрольных трубок, по чертежам сторонних архитектурных и проектных бюро.

Конденсатосборники

Специальные емкости, служащие для сбора и удаления конденсата из транспортируемого по трубопроводу газа, устанавливаются в нижних точка газопровода, а также рядом с компрессорным оборудованием, газгольдерами и газораспределительными станциями.

ТИПЫ:

- » Конденсатосборники наземной установки
- » Конденсатосборники подземной установки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Наземные	Подземные
Артикул	2001xx, 2002xx, 2003xx,	2004xx, 2005xx, 2006xx
Объем	до 1000л	
Область применения	сети газораспределения и газопотребления	
Установочное положение	над поверхностью земли	под землей
Покрытие	порошковая окраска	специальная изоляция ВУС
Давление в трубопроводе	низкое, среднее, высокое	низкое, среднее, высокое
Материал трубопровода	сталь, полиэтилен	

КОНДЕНСАТОСБОРНИКИ НАЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ

ТИПЫ

- » Конденсатосборники наземные
- » Конденсатосборники наземные разборные
- » Конденсатосборники наземные с утеплением

Конденсатосборники наземные

Предназначены для наземной установки, покрытие - порошковая окраска.



Патрубки:

- стальные с фланцевым соединением
- стальные под приварку

Изготавливаются под конкретные технические параметры трубопровода, на который планируется их установка.

Конденсатосборники наземные разборные с утеплением

Предназначены для наземной установки, покрытие - защитный алюминиевый кожух, утеплитель - минвата, греющая лента.



Патрубки:

- стальные с фланцевым соединением
- стальные под приварку

Изготавливаются под конкретные технические параметры трубопровода, на который планируется их установка.

КОНДЕНСАТОСБОРНИКИ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ

ТИПЫ

- » Конденсатосборники подземные стандартных типовых размеров (согласно серии 5.905-25.05)
- » Конденсатосборники подземные нетиповых размеров

Конденсатосборники подземные стандартных типовых размеров

Предназначены для подземной установки, покрытие - специальная изоляция ВУС.

Патрубки:

- стальные под приварку
- стальные с переходом ПЭ/сталь

Изготавливаются согласно серии 5.905-25.05 в двух вариантах исполнения:

- со стандартной водоотводящей трубкой (УГ 1.00)
- с водоотводящей трубкой в кожухе (УГ 2.00)

Стандартная водоотводящая трубка, патрубки под приварку



Артикул	Наименование	DN трубопровода, мм	Объем, л	Водоотводящая трубка*, м
200401	Конденсатосборник Ду50 Ру1,2МПа V=20л с краном, пробкой изолированный	50	20	1,5
200402	Конденсатосборник Ду65 Ру1,2МПа V=20л с краном, пробкой изолированный	65		
200403	Конденсатосборник Ду80 Ру1,2МПа V=20л с краном, пробкой изолированный	80		
200404	Конденсатосборник Ду100 Ру1,2МПа V=50л с краном, пробкой изолированный	100	50	
200405	Конденсатосборник Ду125 Ру1,2МПа V=50л с краном, пробкой изолированный	125		
200406	Конденсатосборник Ду150 Ру1,2МПа V=50л с краном, пробкой изолированный	150		
200407	Конденсатосборник Ду200 Ру1,2МПа V=100л с краном, пробкой изолированный	200	100	
200408	Конденсатосборник Ду250 Ру1,2МПа V=100л с краном, пробкой изолированный	250		
200409	Конденсатосборник Ду300 Ру1,2МПа V=100л с краном, пробкой изолированный	300		

* Под заказ возможно изготовление водоотводящей трубки нестандартной высоты (в пределах h=6000мм)

Стандартная водоотводящая трубка, патрубки с переходами ПЭ/сталь



Артикул	Наименование	DN трубопровода, мм	Объем, л	Водоотводящая трубка*, м
200410	Конденсатосборник Ду50 Ру1,2МПа V=20л (переходы ПЭ/сталь 63/57) с краном, пробкой изолированный	50	20	1,5
200411	Конденсатосборник Ду65 Ру1,2МПа V=20л (переходы ПЭ/сталь 75/76) с краном, пробкой изолированный	65		
200412	Конденсатосборник Ду80 Ру1,2МПа V=20л (переходы ПЭ/сталь 90/89) с краном, пробкой изолированный	80		
200413	Конденсатосборник Ду100 Ру1,2МПа V=50л (переходы ПЭ/сталь 110/108) с краном, пробкой изолированный	100	50	

200414	Конденсатосборник Ду125 Ру1,2МПа V=50л (переходы ПЭ/сталь 140/133) с краном, пробкой изолированный	125	50	1,5
200415	Конденсатосборник Ду150 Ру1,2МПа V=50л (переходы ПЭ/сталь 160/159) с краном, пробкой изолированный	150		
200416	Конденсатосборник Ду200 Ру1,2МПа V=100л (переходы ПЭ/сталь 225/219) с краном, пробкой изолированный	200		
200417	Конденсатосборник Ду250 Ру1,2МПа V=100л (переходы ПЭ/сталь 315/273) с краном, пробкой изолированный	250	100	
200418	Конденсатосборник Ду300 Ру1,2МПа V=100л (переходы ПЭ/сталь 355/325) с краном, пробкой изолированный	300		

* Под заказ возможно изготовление водоотводящей трубки нестандартной высоты (в пределах h=6000мм)

Водоотводящая трубка в коже, патрубки под приварку



Артикул	Наименование	DN трубопровода, мм	Объем, л	Водоотводящая трубка*, м
200501	Конденсатосборник Ду50 Ру1,2МПа V=20л (водоотводящая трубка в коже) с краном, пробкой изолированный	50	20	1,5
200502	Конденсатосборник Ду65 Ру1,2МПа V=20л (водоотводящая трубка в коже) с краном, пробкой изолированный	65		
200503	Конденсатосборник Ду80 Ру1,2МПа V=20л (водоотводящая трубка в коже) с краном, пробкой изолированный	80		
200504	Конденсатосборник Ду100 Ру1,2МПа V=50л (водоотводящая трубка в коже) с краном, пробкой изолированный	100		
200505	Конденсатосборник Ду125 Ру1,2МПа V=50л (водоотводящая трубка в коже) с краном, пробкой изолированный	125	50	
200506	Конденсатосборник Ду150 Ру1,2МПа V=50л (водоотводящая трубка в коже) с краном, пробкой изолированный	150		
200507	Конденсатосборник Ду200 Ру1,2МПа V=100л (водоотводящая трубка в коже) с краном, пробкой изолированный	200		
200508	Конденсатосборник Ду250 Ру1,2МПа V=100л (водоотводящая трубка в коже) с краном, пробкой изолированный	250	100	
200509	Конденсатосборник Ду300 Ру1,2МПа V=100л (водоотводящая трубка в коже) с краном, пробкой изолированный	300		

* Под заказ возможно изготовление водоотводящей трубки нестандартной высоты (в пределах h=6000мм)

Водоотводящая трубка в коже, патрубки с переходами ПЭ/сталь

Артикул	Наименование	DN трубопровода, мм	Объем, л	Водоотводящая трубка*, м
200510	Конденсатосборник Ду50 Ру1,2МПа V=20л (водоотводящая трубка в коже, переходы ПЭ/сталь 63/57) с краном, пробкой изолированный	50	20	1,5
200511	Конденсатосборник Ду65 Ру1,2МПа V=20л (водоотводящая трубка в коже, переходы ПЭ/сталь 76/75) с краном, пробкой изолированный	65		
200512	Конденсатосборник Ду80 Ру1,2МПа V=20л (водоотводящая трубка в коже, переходы ПЭ/сталь 90/89) с краном, пробкой изолированный	80		
200513	Конденсатосборник Ду100 Ру1,2МПа V=50л (водоотводящая трубка в коже, переходы ПЭ/сталь 110/108) с краном, пробкой изолированный	100		
200514	Конденсатосборник Ду125 Ру1,2МПа V=50л (водоотводящая трубка в коже, переходы ПЭ/сталь 140/133) с краном, пробкой изолированный	125	50	
200515	Конденсатосборник Ду150 Ру1,2МПа V=50л (водоотводящая трубка в коже, переходы ПЭ/сталь 160/159) с краном, пробкой изолированный	150		
200516	Конденсатосборник Ду200 Ру1,2МПа V=100л (водоотводящая трубка в коже, переходы ПЭ/сталь 225/219) с краном, пробкой изолированный	200		
200517	Конденсатосборник Ду250 Ру1,2МПа V=100л (водоотводящая трубка в коже, переходы ПЭ/сталь 315/273) с краном, пробкой изолированный	250	100	
200518	Конденсатосборник Ду300 Ру1,2МПа V=100л (водоотводящая трубка в коже, переходы ПЭ/сталь 355/325) с краном, пробкой изолированный	300		

* Под заказ возможно изготовление водоотводящей трубки нестандартной высоты (в пределах h=6000мм)

Конденсатосборники подземные нетиповых размеров

Предназначены для подземной установки, покрытие - специальная изоляция ВУС.

Изготавливаются под конкретные технические параметры трубопровода, на который планируется их установка. Могут быть изготовлены в любых вариациях исполнения: согласно серии 5.905-25.05, по чертежам сторонних проектных и конструкторских бюро, со стальными и/или полиэтиленовыми патрубками, тупиковые, проходные, другого литража, на другие давления, на различные диаметры трубопроводов и т.д.

Гидравлические затворы

Предназначены для временного отключения подачи газа в подземных газопроводах низкого давления.



Артикул	Наименование	DN трубопровода, мм	Водоотводящая трубка*, м
200510	Гидрозатвор Ду50 Ру0,005МПа с пробкой изолированный	50	1,5
200511	Гидрозатвор Ду65 Ру0,005МПа с пробкой изолированный	65	
200512	Гидрозатвор Ду80 Ру0,005МПа с пробкой изолированный	80	
200513	Гидрозатвор Ду100 Ру0,005МПа с пробкой изолированный	100	
200515	Гидрозатвор Ду150 Ру0,005МПа с пробкой изолированный	150	

* Под заказ возможно изготовление водоотводящей трубки нестандартной высоты (в пределах h=6000мм)

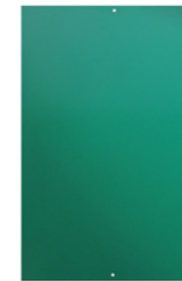
Таблички-указатели

Предназначены для обозначения подземных газовых коммуникаций.

ТИПЫ

- » Таблички-указатели подземных коммуникаций стальные
- » Таблички-указатели подземных коммуникаций ПВХ

ТАБЛИЧКИ-УКАЗАТЕЛИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ СТАЛЬНЫЕ



Артикул	Наименование
140103	Табличка стальная 120x160 (зеленого цвета)
140101	Табличка стальная 140x210 (зеленого цвета)
140104	Табличка стальная 200x300 (зеленого цвета)
140102	Табличка стальная 212x320 (зеленого цвета)

Возможно изготовление табличек стальных любых типоразмеров, цветов и с любыми нанесениями по индивидуальным требованиям, в том числе комплектацией набором наклеек.

ТАБЛИЧКИ-УКАЗАТЕЛИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПВХ



Артикул	Наименование
140201	Табличка ПВХ "ПетербургГаз" настенный указатель 140x210 (зеленого цвета) с набором наклеек
140202	Табличка ПВХ "ПетербургГаз" настенный указатель 140x210 (желтого цвета) с набором наклеек
140203	Табличка ПВХ "Газпром ЛО" настенный указатель 140x210 (зеленого цвета) с набором наклеек
140204	Табличка ПВХ «Газпром ЛО» настенный указатель 140x210 (желтого цвета) с набором наклеек

* В комплект поставки входит: табличка ПВХ, набор самоклеющихся символов, прозрачная защитная крышка с клейким слоем.

Возможно изготовление табличек ПВХ любых типоразмеров, цветов, с любыми нанесениями и набором наклеек по индивидуальным требованиям.



Стойки СКИП-Г

Предназначены для подключения средств диагностики и сбора рабочих показателей средств электрохимической защиты, станций катодной защиты, контактных выводов КИП и прочих подземных сооружений.



Артикул	Наименование	Измерительных клемм, шт	Силовых клемм, шт	Применение
030101	Стойка СКИП-Г (0 изм., 0 сил.) 159x400x8 с литым ободом	0	0	Пункт контроля утечки газа
030202	Стойка СКИП-Г-0-2 (0 изм., 2 сил.) 159x400x8 с литым ободом	0	2	Монтаж анодного заземления
030203	Стойка СКИП-Г-0-3 (0 изм., 3 сил.) 159x400x8 с литым ободом	0	3	Монтаж анодного заземления
030510	Стойка СКИП-Г-1-3 (1 изм., 3 сил.) 159x400x8 с литым ободом	1	3	Трассовые КИП
030511	Стойка СКИП-Г-2-0 (2 изм., 0 сил.) 159x400x8 с литым ободом	2	0	КИП в точках дренажа УКЗ
030512	Стойка СКИП-Г-2-2 (2 изм., 2 сил.) 159x400x8 с литым ободом	2	2	КИП диагностики и мониторинга
030304	Стойка СКИП-Г-3-0 (3 изм., 0 сил.) 159x400x8 с литым ободом	3	0	КИП диагностики и мониторинга
030405	Стойка СКИП-Г-3-2 (3 изм., 2 сил.) 159x400x8 с литым ободом	3	2	КИП диагностики и мониторинга
030513	Стойка СКИП-Г-4-4 (4 изм., 4 сил.) 159x400x8 с литым ободом	4	4	КИП диагностики и мониторинга
030506	Стойка СКИП-Г-6-0 (6 изм., 0 сил.) 159x400x8 с литым ободом	6	0	КИП диагностики и мониторинга
030507	Стойка СКИП-Г-8-0 (8 изм., 0 сил.) 159x400x8 с литым ободом	8	0	КИП диагностики и мониторинга
030508	Стойка СКИП-Г-10-0 (10 изм., 0 сил.) 159x400x8 с литым ободом	10	0	КИП диагностики и мониторинга
030509	Стойка СКИП-Г-12-0 (12 изм., 0 сил.) 159x400x8 с литым ободом	12	0	КИП диагностики и мониторинга

Возможно изготовление стоек СКИП-Г других типоразмеров, по чертежам сторонних проектных и архитектурных бюро.

Коверы КНЗ

Ковер наземный КНЗ (ОДК) предназначен для монтажа оборудования и защиты элементов системы ОДК от повреждений. Имеют запирающий механизм.



Артикул	Наименование	Д корпуса, мм	Высота, мм	Д крышки, мм
010401	Ковер наземный КНЗ 273x325x1200	273	1200	325
010402	Ковер наземный КНЗ 325x426x1200	325	1200	426
010403	Ковер наземный КНЗ 820x920x1200	820	1200	920

Возможно изготовление коверов КНЗ других типоразмеров, по чертежам сторонних проектных и архитектурных бюро, окрашенные в другие цвета и с другим механизмом запираения.





ОРТЕГА Г Р У П П

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА
СЕТЕЙ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ И ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

2023

ООО «Ортега Групп»

Киевская ул. 32 | Санкт-Петербург, Россия, 196084

(812) 925-06-44

ortegasales@yandex.ru | info@ortega.spb.ru

www.ortega-gaz.ru | www.ortega.spb.ru