Люки для смотровых колодцев

Люки полимерно-композитные для смотровых колодцев

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ: ТУ 4859-001-0146008839-2006 МАТЕРИАЛ ОСНОВНОЙ: ПОЛИМЕРНО-КОМПОЗИТНАЯ СМЕСЬ НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СМОТРОВЫХ КОЛОДЦАХ ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ							
	Н/н	Габариты, мм	Масса обшая, кг	Номинальная нагрузка по ГОСТ 3634-99, кН	Предельная испытательная нагрузка, кН	Тип	Цвет
Люк полимерный							
	004-0038	650x650x60	26	1,5 (прибл. 1,5 т)	5,0 (прибл. 5,0 т)	квадратный	серый
	004-0039	650x650x60	26	1,5 (прибл. 1,5 т)	5,0 (прибл. 5,0 т)	квадратный	черный
	004-0040	650x650x60	26	1,5 (прибл. 1,5 т)	5,0 (прибл. 5,0 т)	квадратный	красный
	004-0041	650x650x60	26	1,5 (прибл. 1,5 т)	5,0 (прибл. 5,0 т)	квадратный	зеленый
	004-0042	730x60	25	1,5 (прибл. 1,5 т)	4,0 (прибл. 4,0 т)	круглый	серый, черный
	004-0063	760x90	32	1,5 (прибл. 1,5 т)	3,0 (прибл. 3,0 т)	круглый	черный
HE COMMON TO THE REAL PROPERTY OF THE PERTY	004-0064	760x90	32	1,5 (прибл. 1,5 т)	3,0 (прибл. 3,0 т)	круглый	зеленый
	004-0022	780x110	45	1,5 (прибл. 1,5 т)	7,0 (прибл. 7,0 т)	круглый	серый, черный
	004-0030	780x110	45	1,5 (прибл. 1,5 т)	7,0 (прибл. 7,0 т)	круглый	зеленый
	004-0020	780x110	62	1,5 (прибл. 1,5 т)	7,0 (прибл. 7,0 т)	круглый, с двойной крышкой	серый, черный
	004-0021	780x110	46	1,5 (прибл. 1,5 т)	7,0 (прибл. 7,0 т)	круглый, с запор- ным устройством	серый, черный
	004-0043	780x110	50	12,5 (прибл. 12,5 т)	12,8 (прибл. 12,8 т)	круглый	серый, черный
	004-0058	780x110	68	25 (прибл. 25 т)	25,7 (прибл. 25,7 т)	круглый	серый
	004-0062	730x60	25	1,5 (прибл. 1,5 т)	4,0 (прибл. 4,0 т)	круглый	зеленый

Люки чугунные для смотровых колодцев по ГОСТ 3634-99

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ: ГОСТ 3634-99

МАТЕРИАЛ ОСНОВНОЙ: ЧУГУН НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СМОТРОВЫХ КОЛОДЦАХ ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ, БЕЛОРУССИЯ					
	Н/н	Габариты, мм	Масса обшая, кг	Номинальная нагрузка по ГОСТ 3634- 99, кН	
Люк чугугунный					
	004-0031	600x780x75	64	15 (прибл. 1,5т)	
	004-0085	600x780x75	64	15 (прибл. 1,5т)	
	004-0065	600x780x75	64	15 (прибл. 1,5т)	
	004-0018	630x890x90	100	250 (прибл. 25 т)	
7000	004-0001	630x890x90	100	250 (прибл. 25 т)	
C I I	004-0019	550x680x90	89	250 (прибл. 25 т)	
	004-0004	550x680x90	89	250 (прибл. 25 т)	
Property of	004-0074	550x680x90	108	250 (прибл. 25 т)	
1 2 2 c//	004-0025	550x680x90	89	250 (прибл. 25 т)	
	004-0082	600x780x60	55	15 (прибл. 1,5т)	
	004-0083	600x780x60	55	15 (прибл. 1,5т)	
	004-0084	600x780x60	55	15 (прибл. 1,5т)	

Δ ождеприемники полимерно-композитные для ливневых КОЛОДЦЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ: ГОСТ 3634-99

МАТЕРИАЛ ОСНОВНОЙ: ПОЛИМЕРНО-КОМПОЗИТНАЯ СМЕСЬ

	НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ ОТВОДА ЛИВНЕВЫХ СТОКОВ В ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ						
	Н/н Габариты, мм		Габариты, мм	Масса обшая, кг			
Дождеприемник прямоугольный							
		004-0073	800x495x120	44			

Δ ождеприемники чугунные Δ ля ливневых колодцев ГОСТ 3634-99 (ГОСТ 26008)

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ: ГОСТ 3634-99 МАТЕРИАЛ ОСНОВНОЙ: ЧУГУН НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ ОТВОДА ЛИВНЕВЫХ СТОКОВ В ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ

	Н/н	Габариты, мм	Масса обшая, кг	Номинальная нагрузка по ГОСТ 3634-99, кН	Тип
Д ождеприемник					
Allin	004-0002	870x120	97	150 (прибл.15тн)	круглый
	004-0066	870x120	109	150 (прибл.15тн)	круглый
	004-0045	915x570x120	107	150 (прибл.15тн)	прямоугольный
	004-0003	975x509x120	113	150 (прибл.15тн)	прямоугольный