

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕРМСКОГО КРАЯ

Руководителям организаций (по списку)

ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614000, тел. (342) 235 10 85, e-mail: info@msa.permkrai.ru, ОКПО 78887719, ОГРН 1055900367434, ИНН/КПП 5902293210/590201001

ИНН/КПП 5902		
_17.11.2025	№	35-03-03-377
На №	от _	
О направлении	инф	ормации

Уважаемые коллеги!

Министерство строительства Пермского края направляет информацию о компании ООО «РОСКОМ» - производство и поставки оборудования и материалов для инженерных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения на территории Пермского края, Кировской области, Республики Татарстан и Удмуртии.

Компания является одним из крупнейших предприятий региона, объединяющим производственные, складские и инженерные ресурсы.

ООО «РК» стало одним из первых предприятий в России, представивших инновационный продукт — полимерно-бетонные конструкции «РОСКОМ», созданные на основе железобетона с полимерным анкерным листом. Такие конструкции обеспечивают герметичность, устойчивость к агрессивной среде и срок службы до 50 лет. Они полностью соответствуют требованиям ГОСТ 8020-2016, а также применимым отраслевым регламентам (СП 31 13330.2021, СП 32.13330.2018).

На протяжении многих лет продукция и решения компании «РК» применяются на объектах жилищно-коммунального и промышленного назначения, а также при реализации региональных инфраструктурных программ и социально-значимых объектов, таких как: Краевая специальная музыкальная школа; Пермская краевая клиническая инфекционная больница; социокультурное пространство «Завод Шпагина»; здание школы №146 на Уральской, 110; автодорога по ул. Строителей, первая очередь строительства 3 моста в Перми на площади Гайдара; реконструкция «Мотовилихинских заводов»; строительство КРТ «Камаполис», а также других инженерных и инфраструктурных проектов городов Прикамья.

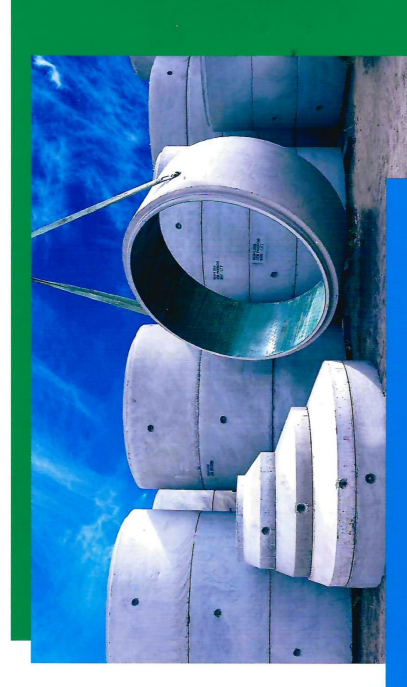
Более подробную информацию можно узнать перейдя по ссылке https://rkpipe.ru/ или обратиться по телефону: +7(342)-215-88-85, e-mail: office@rkpipe.ru.

Приложение: Презентация ООО «РК» на 22 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра, начальник управления стратегического планирования и стимулирования развития строительной отрасли



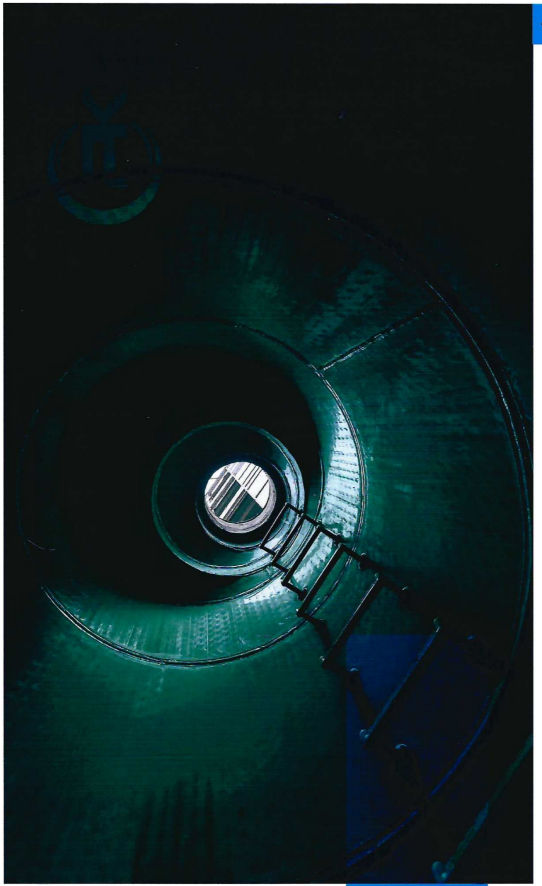
М.А. Сарвилин





полимерно бетонные конструкции Роском





O KOMPAHUN



Кировской области, Республике Татарстан и Республике Удмуртия. инженерных коммуникаций уже более 20 лет в Пермском крае, Команда компании «РК»осуществляет деятельность в области



всем протяжении совместной работы с клиентами. Предоставляем широкий спектр оказываем полное техническое сопровождение и информационную поддержку на способа доставки и решение вопросов, возникающих у заказчика на протяжении Основной принцип работы компании заключается в формировании партнерских этношений, основанных на взаимном сотрудничестве и профессионализме. Мы решений задач в зависимости от сложности: помощь в выборе оборудования,



коммуникаций от неблагоприятных воздействий. Так же мы предлагаем комплексный Наша компания одной из первых представила на рынке РФ инновационный продукт инженерный подход по санации и изготовлению резервуаров любых параметров и формованным вкладышем для наружных инженерных сетей. Такие колодцы этличаются герметичностью и способны обеспечить максимальную защиту полимерно-бетонные конструкции из сборных элементов с полимерным

официальным представителем в Российской Федерации ведущих производителей материалов и оборудования в данной отрасли. Все Компания «РК» является эксклюзивным соответствующий Российским и продукты имеют сертификат качества, международным стандартам.

арматуры для холодного инновационный лидер в **НАМ**СЕ — МИВОВОЙ трубопроводной водоотведенияи пожаротушения. водоснабжения, наружного области



«РОСКОМ» – система из сборных элементов с полимерным формованным вкладышем для наружных инженерных сетей



производства и второй по величине отечественный производитель **ТЕХСТРОЙ** Казань, Россия — первый по уровню технической оснащенности полиэтиленовых труб, изготавливающий продукцию для водоотведения, водоснабжения, газоснабжения, теплоснабжения и кабельных сетей.

VAG armaturen – как надежного изделия VAG разработкой отличаются поставщика

IIII

запорной арматуры, над высокотехнологичной конструкции которой немецким качеством, репутацию компании лнженеры Германии. чепревзойденным что подтверждает работают лучшие вот уже 140 лет

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Примазания образаннями са изгитата по техническому регулирование и и изгранити от 2 декабря 2016 г. И 1916-г. изгистогранствений стинарт ГОСТ 8020-2016 вызон в действие в изчастве ИАЦИОНЛЬНОПО СТИДИТЯТ рессийской фаркрышии с 1 моля 2017 г.

CHESTAL STUBBLUM CHETTAGHEAUMOSSIS CHETEMA A GEFOROLING CEPTAGHEAUMOSSIS CHEMAPTS.

BUSSIAN FEDERATION

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ИБФ1.АОС01.П0004 (ивляется неотъемленой частью сертификата соответствии)

приложение

Срок дейстиня с 06.09.2021 по 06.09.2024

FOCT 8020-2016

EX.

4.4.5 ходовье скебы и необетонисопанны должны быть зацищены от коррозии нертожен колодива.

4.5.2. Конструкции, поиновиненно в конколнационных полленторам с непосрадственным положентелем сентомотрессенных организа-влутования стенки колудам, дложены чить такуственные поличира-задатель сентом получения и тельненое выходения стенсо-стацем страмент (с учетом реводения може 6.5), в расоми ситем том превестной устажувания за заком на вътстватия

4.5.3 is que opycamos to 4.5.1 nuellemente a constructione-less faute ratios Transcriptoristic franchistoristicalment and construction, in their several cleaner of strikeling precedends inspect order acrobing years or construction temperature or segurement or production in the construction of production of their several construction in the construction of the COT Select in the construction of the constructio

An interestrative recent execute execute assume their versus is fet their preci-parative by the produced as t

4.5.4 Сено вые колько к стиховые седенения конструксых коложде засторующиеся конструкций в учетиеся с подоставления с быт изпектиронациямия обеспектих выпазития инститет гарасструкций для дивента, а 12 разя превышающиго максим далание группазия ком.

использовать внутреннее защитное полимерное г толымной листа не менее 4 мм.

СИСТВМА ДОВРОВОЛЬНОЙ СВРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ» СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ HEITOTOMITEM Concerns o organivemed organizations 48%, idili 2000/6437, The PESSMISH Appet 4011-2000/6437, Appet 4011-2000/640, Appet 64011-250, Appet 64011-250, Appet 64011-250, Concerns of Mention and Appet 62011-250, Concerns of Mention and Appet 1000-250, Concerns of Mention and Appet 1000-250, Appendix 3, 2, 2 CEPTHORIX,TBAUXHI Offsserpy corpanieses in centerior successions with, 1874 (1996) (Trip III) 1995 (1997) (Trip III) 1995 (1998) (Trip III) 1995 (Trip III) 1995 (Trip IIII) OPTAR IIO CEPTIGMEAUTIII Se POCC RUZDO/DAIRei AOCTDII,
POCC RUDOI II COLO Hammania de roche cassaramina, American in monesprensesi opinima.
Prominenta irra quinti quinti cele independenta destructura dell'ACRI, Peropinia i Europeane.
Prominenta irra quinti quinti cele independenta productura della della ferio pioni a Europeane.

1. Mes, piu Bon Primerio, g. 310: que 204, etc. -7 (20) 2623-35, etc. it isno della mandra sovetassican. Terrespannents in nose POCC RUMHEDIACCHII0006 Grandary Cpox, geternute 06,93,231 no 06,93,234 COGORDALIST Processors recurrently Pri et al. 2017 (1917) COOTBETCEBYET TPEEOBAHHAM HOPMATHBHISIX ДОКУМЕНТОВ FOCT 823-2416

A.B. Kenceron FOCT \$120-2016 овы часть с фанцізеой стаковей пэверхностья пам пхлютиосновым чехлом маржі. ЛЧФЧ ІС кольщо стенсвое коннунское с фальцевой изверхиренны с мнутронным полистичениям изрес КСКФЧ 10; КСКФЧ 18; КСКФЧ 29.



A.E. Encores M.T. Tepeuma

ПОЛИМЕРНО-БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ «РОСКОМ» С ПОЛИМЕРНЫМ АНКЕРНЫМ ЛИСТОМ

Железобетонные колодцы, облицованные изнутри полимерным железобетона и разработок в области полимерных изделий. анкерным листом - инновация, сочетающая в себе свойства



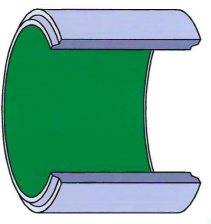
специального полимерного листа V-Lock во время производственного Конструкция выполняется путём соединения железо бетона и процесса - вибропрессования

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Срок службы железобетонных изделий после футеровки - 35-50 лет
- Внутренняя поверхность анкерного листа гладкая, устойчивая к заиливанию и обрастанию
- После ремонта техническое обслуживание проводится раз в 3-5 лет, что снижает эксплуатационные расходы
- Использование паза-гребневого соединения по типу «замка» ведёт к снижению вероятности осевого смещения колец.
- Футеровка полностью герметична, что исключает вероятность возникновения протечек и загрязнения грунтовых вод.
- ПБК РОСКОМ устойчив к воздействию агрессивных веществ, климатическим факторам.

СРАВНЕНИЕ ТИПОВ КОЛОДЦЕВ





Общий вид стенового кольца с фальцевым соединением

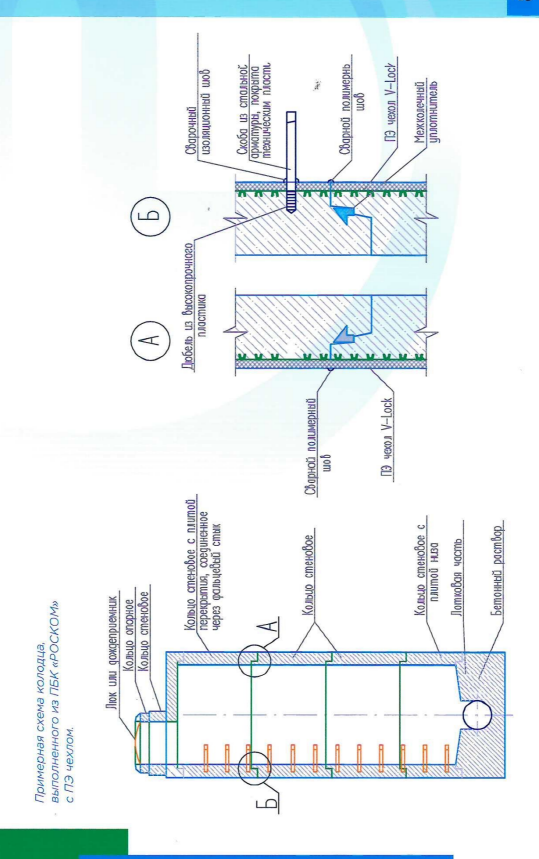
	KC@4 209	KCФ 209	2000	900
	KCOH 206	КСФ 206	2000	900
	КСФЧ 203	КСФ 203	2000	300
	KC04 159	KCФ 159	1500	006
	KCOM 156	KCФ 156	1500	900
	KCΦ4 153	KCФ 153	1500	300
Acceptance Company	KC#4 109	KCФ 109	1000	900
	KCФ4 106	8СФ 106	1000	909
	KCФ4 103	KCФ 103	1000	300
	KC(Ф)479	KC(Φ) 79	700	006
	KC(Ф)476	KC(Φ) 76	700	900
	KC(@)4 73	KC(®) 73	700	300
	кодач 209	кодф 209	2000	1020
спорное с днищен	кодфч 159	КОДФ 159	1500	1020
	кодеч 109	кодф тов	1000	1000
	КСКФЧ20-15	KKФ 20-15	2000-1500	325
Кольцо стеновое	KCK@415-10	KCK® 15-10	1500-1000	325
	КСКФЧ10-7	KKФ 10-7	1000-700	315
	ND4 22-15	NITO 22-15	2240	150
Плита перекрытия	DITOHIT-15	TITIO 17-15	1720	150
	TINDH 12-15	TITO 12-15	1200	150
Плита перекрытия дождеприённая	รเ-รเ มหอกก	NNФД 12-15	1200	150
Плита перекрытия	DITOPHION 17-15	NIACH 17-15	1720	150
горловиной	ППФЧІОП 22-15	NIACO 22-15	2240	150
	NH44 22-9	NHФ 22-9	2000	90
Плита низа	0-71 POHU	0-71 @HU	1500	190
	THΦH 12-17	NH® 12-17	1000	071
	ΠДФЧ 22-15	ПДФ 22-15	2000	150
дорожная	17-11 PDD11	пдФ 17-15	1500	150
Christian	пдфч 12-15	ngo 12-15	1000	150
	KO 7.07	707	700	02
aoudous chausy	KO	KO 7.1	700	100
	OT POPIN	410	1000	Мешинирально
Лотковая часть*	лчф	ያ፤ ከΦከሆ	1500	Мицивидуально
	ФЫГ	JH404 20	2000	Мединицияно
	9J14@H 10.15	10.15	1000	1570
Увеличения	Y/14@4 15.15	115.15	1500	1570
лотковая часть	улнач	УЛЧФЧ 20.15	2000	1690
	УЛФЧФ 20.18	20.18	2000	066
Пруток сварочный ПНД	инд пруток	жотуд	4	1
Скобы для спуска	Ходовья	Ходовые скобы	ı	1
table of the same				

Внутр. Высота, диаметр, мм

•ЛЧФЧ и УЛЧФЧ изготавливаются полностью в готовом к монтажу виде по проектным размерам. Изделия ПБК «РОСКОМ»

,

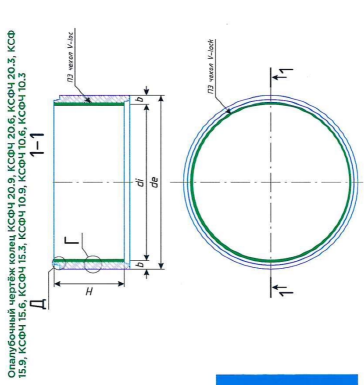
MKY 10 MKY 15 MKY 2,0





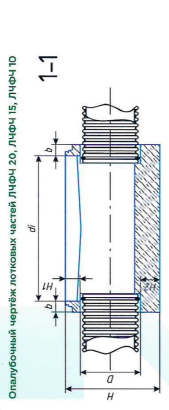


колодец пБК РОСКОМ

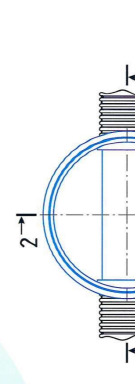


Спецификация изделий ПБК «РОСКОМ»

	Размеры, мм	MM,			Расход материалов	иалов	
Обозначение		əp		I	Бетон, куб. м	ПЭ чехол, кв. м	Масса, т
КСФЧ 20.9	2000	2240	120	006	0,75	5,652	1,8
КСФЧ 20.6	2000	2240	120	009	0,5	3,768	1,2
КСФЧ 20.3	2000	2240	120	300	0,25	1,884	9'0
КСФЧ 15.9	1500	1720	110	006	0,495	4,239	1,15
КСФЧ 15.6	1500	1720	011	009	0,33	2,826	0,77
КСФЧ 15.3	1500	1720	110	300	0,165	1,413	0,38
КСФЧ 10.9	1000	1200	100	006	0,33	2,826	0,72
КСФЧ 10.6	1000	1200	100	009	0,2	1,884	0,48
КСФЧ 10.3	1000	1200	100	300	0,1	0,942	0,24

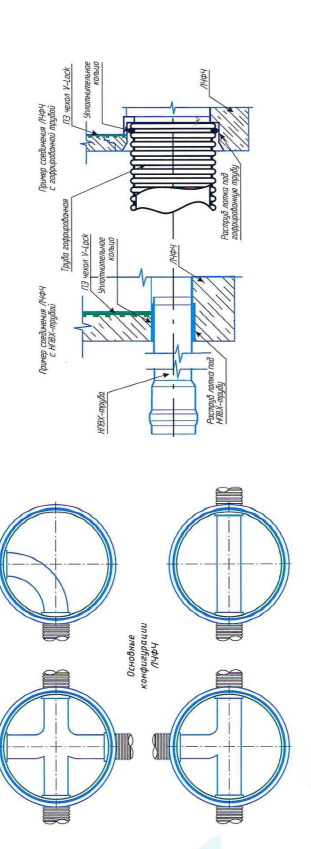


2-2



Обозначе-		Размеры, мм					Расход материалов	илов	
ние						H2	нт нг в Бетон, куб. м ПЭ чехол, кв. м	ПЭ чехол, кв. м	Macca, 1
лчфч 20	2000	2240	120	H1+H2+D	100	200	ЛЧФЧ 20 2000 2240 120 H1+H2+D 100 200 * от 1,2 до 2,7	по запросу	от 3,12 до 7,02
JHΦH 15	1500	1720	110	H1+H2+D	100	200	1720 110 Н1+Н2+D 100 200 ° от 0,95 до 1,57 по запросу	по запросу	от 2,47 до 4,08
7HDH 10	1000	1200	9	H1+H2+D	100	200	1200 100 H1+H2+D 100 200 * or 0,38 go 0,75 no sanpocy	по запросу	от 0,99 до 1,95

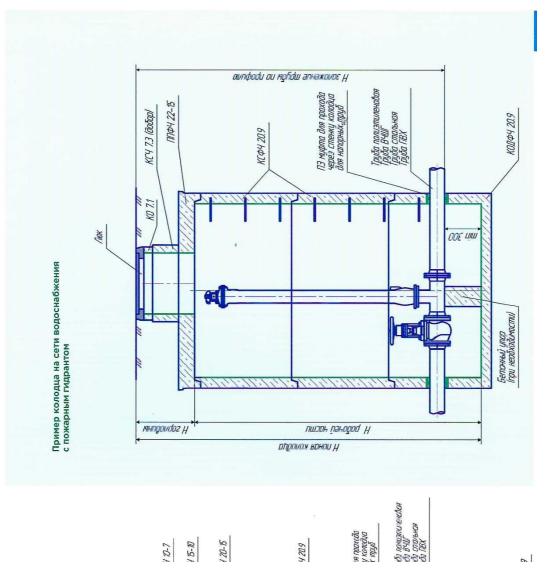
Размер D смотреть в каталоге труб в разделе муфт для гофрированных труб.

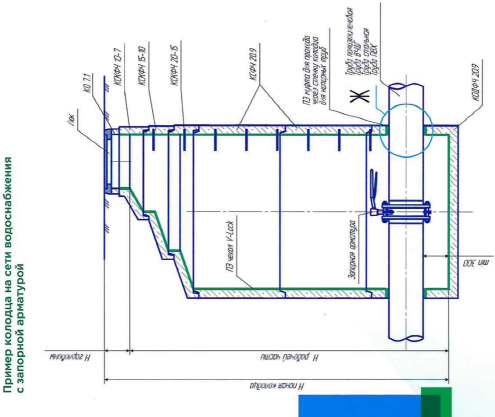


Основные конфигурации ЛЧФЧ с ПЭ листом V-Lock и подключений к ним труб на сетях водоотведения



подготовительные работы

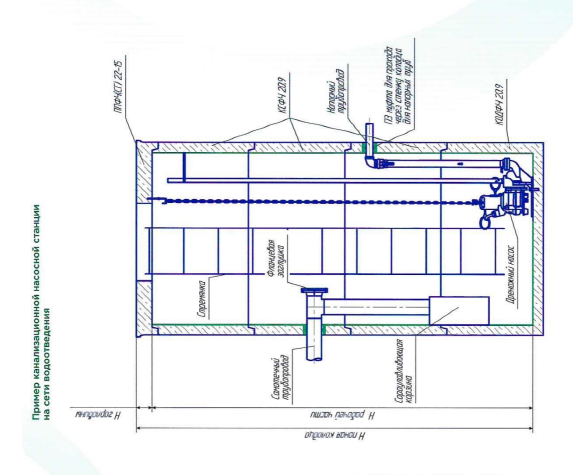


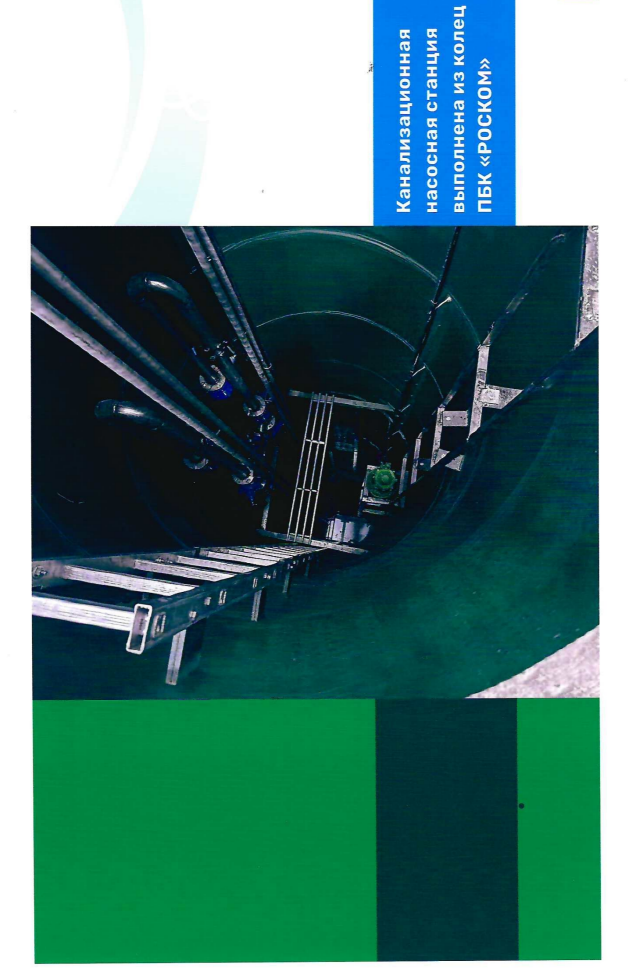












САНАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

На производство работ по ремонту и восстановлению железобетонных конструкций с использованием



Настоящий технологический регламент (далее ТР по тексту) направлен на повышение эффективности капитального ремонта и ремонтно- восстановительных работ, сокращение издержек и сметной стоимости, сроков проведения работ, увеличение сроков эксплуатации железобетонных конструкций вплоть до 20 лет. При выполнении работ нет необходимости прерывать движение и устраивать объездные временные дороги.



ТР может использоваться в качестве основы при разработке проектной документации на производство ремонтновосстановительных работ железобетонных конструкций кольцевого, прямоугольного и арочного сечений.

ТР разработан техническим отделом 000 «РК» в 2019г



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

O'Churetta cophiniented orientamentorio ePK.
O'Churetta Percondi Indiana (1800) e4375 soota (1800) e4375 e436 e4375 e436 e4375 e436 e4375 e436 e4375 e436 e4375 e436 e4375 e4375

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ полимерно - БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПБК «РОСКОМ»

KCK64 15-10 IBK POCKOM (Volunto trettone kontypero e functional ort proconsist in increase) Incrinor Incrinor Approximation of the control
--

нки изделий серии	PE BITVL	B25/101/10	F400 (19)	9Me	707	All the state of t
ювание и характерист	онных из селий	HONTON STIGHT	Optiv	III AMOUNT OF	HUREDXHOUTH, MM.	
Написно	4 чеход железобет	ла по прочности	HR HO NOTO DOCTOR	на по волрнепроч	BREBON CINKOROL HORE	
(O) T (O)	Виугренний	Класс бетон	Марка бетов	Марка бетов	Высоти фап	

Beprenen C.M./ Иняснер стуабы качества ООО «РК»

