КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

OKC 83.140.99

Группа

02

Код

01

200

Регистра-

ционный

03

140432

ЦСМ KCC(OKC) номер Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» Код ОКПД 2 10 22.21.29.110 зарегистрирован каталожный лист впесен в реестр 13.04.2023 за № 200/140432 Код ОКП 11 Наименование и обозначение продукции ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ПО-12 ЛИОЛЕФИНОВ ПНД, ПВД, ПП Обозначение государственного 13 ГОСТ 32415-2013 стандарта Обозначение документа на конкретную 14 ТУ 22.21.29-003-00656054-2019 продукцию Наименование нормативного или ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ПО-15 технического документа ЛИОЛЕФИНОВ ПНД, ПВД, ПП Коды предприятия-изготовителя 16 00656054 по ОКПО Наименование предприятия-изготовителя 17 ООО «ЛИГА ПРОЕКТОВ» Юридический адрес предприятия-изготовителя 125438 (индекс; город; улица; дом) РФ, г. Москва, набережная Лихоборская, дом 16, строение 1, этаж/пом 1/І часть ком.20 Телефон 19 +7 (499) 700-0762 Телефакс 20 Электронная почта 20 Сайт 21 Наименование держателя подлинника ООО «ЛИГА ПРОЕКТОВ» 23 Юридический адрес держателя подлинника 24 125438 (индекс; город; улица; дом) РФ, г. Москва, набережная Лихоборская, дом 16, строение 1, этаж/пом 1/І часть ком.20 Дата начала выпуска продукции 25 06.09.2019 Дата введения в действие нормативного 26 06.09.2019 или технического документа Форма подтверждения соответствия 27 добровольная

30. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

30.1. Область применения

Настоящие технические условия (ТУ) распространяются на трубы из полиолефинов ПНД, ПВД, ПП (далее – трубы, продукция), изготавливаемые методом экструзии.

В зависимости от конструктивных особенностей и других характеристик трубы могут изготавливаться различных типоразмеров, устанавливаемых в соответствии с утвержденными образцамиэталонами, требованиями настоящих ТУ и конструкторской документации (КД).

30.2 Основные потребительские характеристики

Наименование показателя	Значение показателя	
Размеры, мм	35*35, 40*60, 60*60, 100*80	
Толщина стенки трубы, мм	2,5 – 5,5	
Вес 1 п.м трубы, кг		
Длина, мм	2500, 3000, 4000, 5000	
Максимальная кратковременно допустимая температура, ⁰ C	+110 -70	
Максимальное рабочее давление при максимальной рабочей температуре, бар	20	
Максимальное разрушающее давление при температуре 20 °C	25	
Коэффициент линейного расширения, а 10 ⁰ , 1/ ⁰ C	0,015	
Срок службы, при соблюдении паспортных условий, лет	Не ограничен	

 Γ арантийный срок — 5 лет.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон	
Представил	04	Войнов Антон	1/19//_	06.07.2023	84996477269	
Заполнил	05	Войнов Антон	11/19/	06.07.2023	84996477269	
Зарегистрировал	06	Ануфриев А.В	Die	13.07.2023	84955312670	
Ввёл в каталог	07	Ануфриев А.В	Charles of the Control of the Contro	13.07.2023	84955312670	