Для пользования программой расчёта электродинамической стойкости необходимо выполнить следующие действия:

1. Скачать заархивированную версию программы с любой из ниже приведённых страниц сайта (страницы изделия «Шинодержатель ШН...» либо из меню «Скачать»



## 2. После скачивания, распаковать программу на рабочий стол

😰 C:\Users\disigner\Downloads\Программа расчета электродинамической стойкости.zip\
<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>И</u> збранное С <u>е</u> рвис <u>С</u> правка
4 – 🗸 🔿 🔶 🗙 1
Добавить Извлечь Тестировать Копировать Переместить Удалить Информация
😰 🖾 С:\Users\caigner\Downloads\Программа расчета электродинамической стойкости.zip\ 🗸
Имя Размер Сжатый Изменен Создан Открыт Атрибуты Зашифрован Комментарий
Source EDET Calcul C Log.info
2. Укажите путь
3. Нажмите «ОК» Копировать в: E:\программа расчета электродинамической стойкости\ Папок: 1 (3 720 107 байтов) Файлов: 2 (3057 155 байтов) Размер: 6 777 262 байтов C:\Users Idigner/Downloads\Программа расчета электродинамической стойкости.zip\ Source\ EDET Calculator exe Log info OK Отмена
4
Выделено объектов: 0

3. На рабочем столе открываем папку с программой и кликаем правой кнопкой мыши по файлу с логотипом программы

Упорядочить Добавить в библиотеху Общий доступ К Новая палка Упорядочить Добавить в библиотеху Общий доступ К Новая палка С Каналькотехи С Свъ Иза С Свъ Иза С С С С С С С С С С С С С С С С С С С		<b>F</b> .)				
Парадочить с дочазна в онолнотех Социн досун с пован налаз Дата изменения Тип Размер С Библиотехи С Домашияа группа С Сеть Виберите файл дип Виберите файл дип има дата изменения Тип Размер 25.12.2020 14:58 Палка с файлами С Долашияа группа С Сеть Виберите файл дип имиаем правой кнопки мыши Виберите файл дип предавдительного просмотра.		е:) • программа расчета электродинамическ				
<ul> <li>№ Избранное</li> <li>№ Зоигсе 25.12.2001 33.37 Папка с файлами</li> <li>№ Домашняя группа</li> <li>№ Компьютер</li> <li>№ Сеть</li> </ul>	упорядочить • Дооавить в оиоли	иотеку • Оощии доступ • Новая пап		Tue	Daawaa	
<ul> <li>Выблиютеки</li> <li>Волес</li> <li>25.12.2020 1438</li> <li>Прила сфайлами</li> <li>Приложение</li> <li>2986 КБ</li> <li>Log.info</li> <li>25.12.2020 1337</li> <li>Файл "INFO"</li> <li>1 КБ</li> </ul> Выберите файл для предварительного просмотра. Выберите файл для	🛛 🙀 Избранное		дата изменения	Тип	Размер	
Выбычитеки 2300 кв I сасшает 25.12.2020 13:37 Файл "INFO" 1 КБ I сеть Выберите файл для правой кнопки мыши Выберите файл для правой кнопки мыши	5 Tufanana	Source	25.12.2020 14:58	Папка с файлами	2.000 KE	
▶ • • Домашияя группа       ▶ • • Домашияя группа     ■ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	и са виолиотеки		22.11.2017 22:50	Приложение Файл "INEO"	2 980 KB	
▶ Компьютер № Сеть Выберите файл для предазрительного просмотра. Выберите файл для предазрительного просмотра.	🖻 📢 Домашняя группа		23,12,2020 13,37		1 KD	
Р С С С В КЛИКАЗЕМ ПРАВОЙ КНОПКИ МЫШИ ВЫбЕрите файл для предарительного просмотра.	🗅 🌉 Компьютер					
выберите файл дл. предарительного просмотра.	🛛 🗣 Сеть					
Выберите файл для предварительного просмотра.						
Выберите файл дл. предварительного просмотра.		кликаем правой кнопки мь	ши			
просмотра.			Выберите файл для предварительного			
Элементов: 3						просмотра.
Элементов: 3						
Элементов: 3						
Элементов: 3						
Элементов: 3						
Элементов: 3						
Элементов: 3						
Элементов: 3						
Элементов: 3						
Элементов: 3						
Элементов: 3						
	Элементов: 3					

## 4. Выбираем пункт «свойства»

1мя	*	Дата изменения	Тип	F	Размер
Source		04.02.2022 15:29	Папка с ф	файлами	
EDET Calcul	Открыть	** ** ****	иложе	ние	2 986 KE
Log.info	Запуск от имен Исправление н	ни администратора неполадок совместимости	іл "INI	FO"	1 KB
0	Загрузить в WP	PS Cloud			
	7-Zip CRC SHA		•		
	Общий доступ Закрепить на п Закрепить в ме Восстановить г	анели задач 2ню "Пуск" трежнюю версию	•		
Отправить Вырезать		•			
	Копировать				
	Создать ярлык Удалить Переименоват	ь			
	Свойства				

5. В открывшемся диалоговом окне открываем вкладку «Совместимость» и ставим галочку в окошко «запустить программу в режиме совместимости»

Source		04.02.2022 15:29	Папка с файлами				
EDET Calculator		22.11.2017 22:56	Приложение	2 986 KB			
Log.info		07.11.2022 10:38	Файл "INFO"	1 KB			
ſ	🕜 Свойства: EDE	T Calculator	X				
	Подроб	но	Предыдущие версии				
	Общие	Совместимость	Безопасность				
	Совместимости Совместимости Справка по вы Режим совме У Запустит Windows XI	совместимости с этой более ранней версией. <u>Справка по выбору параметров</u> Режим совместимости Запустить программу в режиме совместимости с: Windows XP (пакет обновления 3)					
	Параметры Использ Использ Отключи Отключи	овать 256 цветов овать разрешение экра ть визуальное оформли ть композицию рабочен	ана 640 x 480 ение го стола				
	Уровень прав	ть масштабирование и: 1 разрешении экрана 3	зображения при				
	Выполнять эту программу от имени администратора						
	🛞 Изменить і	параметры для всех по	льзователей				
		ОК	Отмена Применить	<u></u>			

### 6. Выбираем нужное и нажимаем «ОК»

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
길 Source	04.02.2022 15:29	Папка с файлами	
EDET Calculator	22.11.2017 22:56	Приложение	2 986 KE
Log.info	07.11.2022 10:38	Файл "INFO"	1 КБ

Подроон	10	Предыду	щие версии
Общие	Совместим	ость	Безопасност
Если программ Windows, а сейч совместимости <u>Справка по вь</u> Режим совме	а успешно работа нас возникают пр I с этой более ран I <u>бору параметро</u> стимости	ала с более ра облемы, выб ней версией. ов	анней версией ерите режим
2			
мылын Уг	в программу в ре.	wine coewed	
Windows AF	(пакет ооновлен	ия 3)	
Windows 98     Windows NT     Windows 20     Windows XP     Windows XP     Windows Se     Windows Se     Windows Vis     Windows Vis     Windows Vis     Windows Vis     Windows 7	/ vvindows Me 74.0 (Service Pack 00 (Пакет обновлен (пакет обновлен (пакет обновлен ver 2003 (Пакет о (пакет обновлен ta (пакет обновнов)	:5) ия2) обновления1 обновления1) эния1) эния2)	180 ) 1я при
Уровень прав			
Выполня	ть эту программу	от имени адм	иинистратора
			-1

## 7. Запускаем программу

	<ol> <li>роспамма расчета электролинамической</li> </ol>	стойкости		•	
Упорядочить  Фобавить в библи	отеку 👻 Общий доступ 👻 Новая папка				i≡ • □ 0
▷ 🚖 Избранное	Имя	Дата изменения	Тип	Размер	
🛚 🥽 Библиотеки	USOURCE	25.12.2020 14:58 22.11.2017 22:56	Папка с файлами Приложение	2 986 KB	
Домашняя группа	Log.info	25.12.2020 13:37	Файл "INFO"	1 КБ	
🕨 🌉 Компьютер					
⊳ 📬 Сеть					
	205000000000000000000000000000000000000				
	Запускаем приложени				Выберите файл для предварительного
					просмотра.
Элементов: 3					

#### 8. Появляется диалоговое окно программы в котором задаём параметры, необходимые для расчёта

		🔞 Расчёт электродинамической ст	ойкости		
🚱 🗢 🕨 🕨 Компьютер 🕨 Data (Е	<ul> <li>программа расчета электродинам</li> </ul>				про 🔎
Упорядочить 🔻 📷 Открыть 👻	Новая папка	KA KA	<b>UK</b>	AЦ	1 0
🔆 Избранное	Имя	НАУЧНО-ПРО	изводственное	объединение	
詞 Библиотеки	Source  Control  Source  Log.info	8			
輚 Домашняя группа					
🖳 Компьютер		The second se	1111		
📬 Сеть		Основные параметры			
		Толщина шины b, мм	4	Измениать	
		Ширина шины h, мм	30	ИЗМЕНИТВ	
		Количество шин в фазе	1 •		ных для тельного
		Расстояние между фазами а, мм	-0	a = 37,5	отра.
		Вид/марка материала шины	Медь	MFM 👻	
		Частота сети, Гц	50 🔹		
		Тип короткого замыкания	🔘 Двухфазное к.з.		
			Трехфазное к.з.		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
EDET Calculator Дата изм Приложение	енения: 22.11.2017 22:56 Дата со Размер: 2,91 МБ	Сохранить Загрузить Сп http://www.npokaskad.ru/ Ди	правка ействует до 31.03.2021	Расчет v4.0.1	
			,,		J

#### 9. Нажимаем кнопку «Расчёт» и получаем результат





# 10. Для получения более уточнённых данных, указываем параметр «Длина пролёта, м» (например 1) и нажимаем «Enter»





11. Далее можно распечатать полученные результаты на фирменном бланке АО «НПО «Каскад»

