



NEWS # 13, 3 квартал 2021

Вот это да!

У нас что, появилась **корзина на сайте!**?

Да, вы всё верно поняли – теперь на сайте **exd.ru** клиенты смогут оформить заказ самостоятельно!

Большой шаг для компании, и большой плюс – для наших клиентов:)

Пожалуйста, обратите внимание: мы работаем только с юридическими лицами!

Взрывозащищенные коробки соединительные типа КСРВ (SA/SAG) из алюминиево-кремниевого сплава.



— ЗАПРОСИТЬ СТОИМОСТЬ

Количество: - 1 +

Описание заказа:

ДОБАВИТЬ В ЛИСТ ЗАКАЗОВ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наименование



Взрывозащищенные коробки соединительные типа КСРВ (SA/SAG) из алюминиево-кремниевого сплава

⊖ 1 ⊕



ОЧИСТИТЬ ЛИСТ ЗАКАЗОВ

Контактная информация:

Пожалуйста, обратите внимание, что мы работаем только с юрлицами.

Email	<input type="text"/>
ФИО	<input type="text"/>
Телефон	<input type="text"/>
Название организации	<input type="text"/>
ИНН	<input type="text"/>
Регион	<input type="text"/>
Комментарий	<input type="text"/>

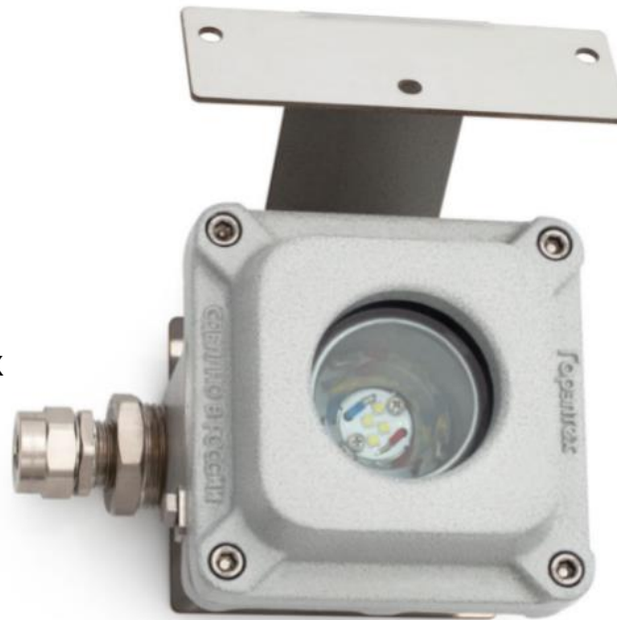
Для малогабаритного светильника СГМ03-...С и переносного светильника СГР02-...С разработаны низковольтные модели с напряжением питания 12АС.

Низковольтные светильники применяются в тех случаях, когда использование осветительных приборов со стандартным напряжением 220АС:

- запрещено по технике безопасности,
- технически невозможно (например, при питании устройств от альтернативных источников энергии).

Теперь светильники СГМ03-...С и СГР02-...С доступны в 1 из 3 исполнений по напряжению на выбор:

- 220АС (100...250 В АС)
- 12АС (12...36 В АС)
- 12DC (12...36 В DC)



Обновление мобильного вентилятора на раме с колесной базой ВГОН/М

- Новая рама повышенной жесткости
- В базовую комплектацию добавлен держатель для вилки
- Изделие стало более компактным



В этом месяце **Учебный центр «Взрывозащита»** провёл обучение для менеджеров наших филиалов. Это было большое четырёхдневное обучение по нашему оборудованию в СПб. По итогам каждый менеджер составил собственную презентацию и защитил её.

Обучение организовал учебный центр, а приняли участие отделы сертификации, продвижения продуктов Шталь, маркетинга, аналитический отдел.

Наши эксперты постоянно повышают свою квалификацию!





Ксения Хортова и Ирина Соловьёва представили ГОРЭЛТЕХ на **молодёжном карьерном форуме** в СПб 15 сентября и рассказали о наших вакансиях. Ожидаем наплыв **молодых специалистов!**



Наших экспертов публикуют в СМИ!

Елена Петренко из отдела маркетинга приняла участие в круглом столе журнала **«Рынок Электротехники»** на тему «Управление освещением промышленных объектов», в котором поделилась мнением о ситуации на рынке, а также рассказала об особенностях и преимуществах нашего оборудования.

Так держать!

Ознакомиться с полным текстом публикации можно здесь:

https://marketelectro.ru/sites/default/files/re_63_2021_no3_web.pdf



КРУГЛЫЙ СТОЛ

№ 3 (63), 2021



Денис Алексеев,
ведущий инженер, менеджер по развитию
категории «Управление светом» Ailight



Елена Петренко,
менеджер по продуктам
ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»



Дмитрий Охрименко,
коммерческий директор Компании
«РУССКИЙ СВЕТ»



Антон Губарев,
директор департамента
«Системы управления»
компания «Световые Технологии»



Алексей Юсупов,
руководитель направления
светодиодных светильников ТМ «LEDco»
компания ООО «TCH-электро»



Александр Бурцен,
руководитель технического отдела
компания CSVТ

События

Традиционно, осень – сезон выставок, и в 2021 году сентябрь не стал исключением.

В начале месяца наши стенды привлекли внимание посетителей выставки **«Нефть, Газ. Нефтехимия»** в г.Казань, среди которых был президент республики Татарстан Р.М. Минниханов.

21-24 августа мы впервые приняли участие в отраслевой выставке **«НЕВА»** в Петербурге, посвящённой судоходству. Наше присутствие на «НЕВЕ» обеспечит ещё большие успехи в отрасли – мы установили контакты с большинством ключевых игроков рынка.

Ну а в конце месяца наше оборудование отправилось в путешествие аж в Южно-Сахалинск, на выставку **«Нефть и Газ Сахалина»**, покорять Дальний Восток.

Осенний сезон открыт успешно!





14-16 сентября петербургское отделение ГОРЭЛТЕХ принимало очень дорогих нашему сердцу гостей – делегацию из корпорации **R.STAHL**.

Мы провели с руководителями корпорации совместную **стратегическую сессию**, в ходе которой обсудили ключевые вопросы взаимодействия, перспективы операционной деятельности и текущие показатели эффективности.

Надеемся, что мероприятие поможет нашему сотрудничеству стать ещё более плодотворным!



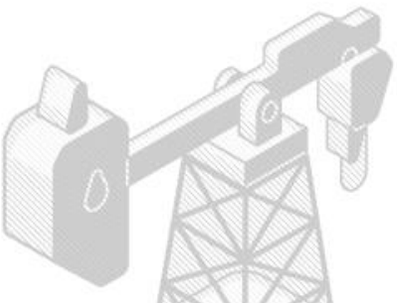
В августе Учебный центр впервые провел обучение по курсу **"Особенности проектирования электроустановок во взрывоопасных зонах"**!

Это авторская теоретическая программа, позволяющая подробно разобраться в тонкостях проектирования взрывопожароопасных объектов.

Участниками курса повышения квалификации стали проектировщики ведущих проектных организаций нефтегазового сектора.

Прохождение нашей учебной программы позволило слушателям обновить и углубить знания в области взрывозащиты.

Однако это не единственный повод гордиться собой: ещё учебный центр и отдел сертификации совместно выпустили учебно-методическое пособие "Взрывозащищенное электрооборудование", которое станет отличным подспорьем для студентов нашего центра «Взрывозащита».



27 августа ГОРЭЛТЕХ исполнилось 28 лет.

28 лет на рынке взрывозащиты. 28 лет непрерывного роста.
28 лет упорного труда.

За 28 лет мы прошли много шагов, маленьких и больших. Из крохотной компании мы смогли вырасти в большой динамично развивающийся бизнес. В настоящее время Горэлтех – это самостоятельное предприятие, производящее качественное взрывозащищённое оборудование. Наша главная задача – это сохранность жизни людей, трудящихся в разных областях, на разных производствах, осуществляющих опасную и тяжелую работу.

Компания становится больше и мощнее и все это благодаря людям, которые работают на нашем предприятии. Мы с гордостью заявляем: наши сотрудники – наш главный капитал!

От всей души говорим вам спасибо, что вы с нами, и поздравляем с Днём Рождения компании!



Делимся драйвовым видео с
последней Гонки Героев:
Наведи камеру на QR-код и
смотри нас на YouTube!



Когда мы планировали отметить день рождения ГОРЭЛТЕХ, сомнений не было: нужно обязательно **устроить экскурсию для детей сотрудников.**

Поэтому 27 августа тридцать два маленьких горэлтеховца пришли к нам в гости на производство.

Чтобы обеспечить детям абсолютную безопасность на производстве, группы сопровождали по 3-4 взрослых. Мы провели инструктаж по охране труда и одели детей в каски (всё по-настоящему!)

Программа экскурсии была насыщенной: и выставку детских рисунков провели, и цеха посмотрели, и по офису прошлись, и даже испытания оборудования провели! Дети были в восторге, поток «почему?» не стихал, но самое важное для них было – увидеть, насколько значимым и полезным делом заняты родители. А в награду за любознательность дети получили вкусный капкейк и фирменный подарок.

Мы будем рады, если кто-то из наших маленьких экскурсантов через 10, 15, 20 лет придёт в Горэлтех работать, ну а пока – приходите на следующие экскурсии! До новых встреч!





В петербургском отделении Горэлтех появилось новое граффити!

Разработали концепцию изображения наши коллеги из отдела маркетинга, а воплотили в жизнь художники методом нанесения на стену рисунка через трафарет.

Выполнены картины в наших фирменных цветах: серый, чёрный, жёлтый, но есть еще синий цвет, и не просто так! Это фирменный цвет нашего партнера, компании R.STAHL. А две руки, протянутые навстречу друг другу, показывают планы на долгосрочное сотрудничество с предприятием R. STAHL.



Календарь

ОКТАБРЬ

НОЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2	3
4	5	 ПМГФ + РОС-ГАЗ-ЭКСПО 05.10.2021-08.10.2021			9		 День работника сельхозпрома
11	12	13	14	15	16		 День работника пищепрома
18	19	 Нефть. Газ. Химия, Пермь 19.10.2021-22.10.2021			 День работника рекламы	24	
 День работника кабельпрома	26	27	28	29	 День инженера-механика	31	
1	2	 Обучающий семинар 02.11.2021-03.11.2021		 День народного единства	5	6	7
8	 НАРЕС, Оран, Алжир 08.11.2021-11.11.2021			12	13	14	
15	  День проектировщика		ADIPEC, Абу-Даби, ОАЭ 15.11.2021-18.11.2021		 День работника стеклопрома	20	21
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11		 День конституции РФ
13	14	15	16	17	18		 День снабженца
20	21	 День энергетика	23	24	25	26	
27	28	29	30	 Новый 2022 Год			