



NEWS # 12, 2 квартал 2021

Новое исполнение светильников СГЖ01-...С

Разработаны низковольтные модели с напряжением питания **36АС**:

- 11...42 В – диапазон переменного входного напряжения (АС),
- 14...55 В – диапазон постоянного входного напряжения (DC).

Исполнение **36АС** доступно для всех имеющихся световых потоков:

1240, 2480, 3720, 4960, 6200, 7440 и 11160 Лм.

Решение ГОРЭЛЕХ – единственное в своей категории на рынке, доступное для световых потоков **свыше 6500 Лм**.



В нашем ассортименте появилась долгожданная новинка – **взрывозащищенные кожухи серии ЗКГ-П из полиамида для защиты контрольно-измерительных приборов от агрессивных факторов окружающей среды.**

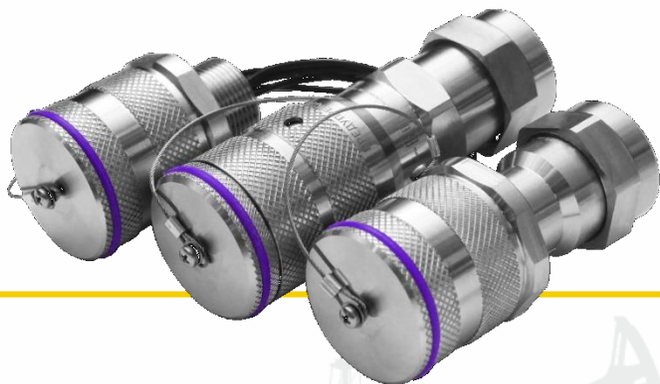
Изделие представлено в самом распространенном типоразмере – ЗКГ-П 514959.

Преимущества:

- 2 типа обогрева – электрообогрев, обогрев водой и паром
- полость корпуса заполнена теплоизоляционным материалом, что позволяет долго сохранять тепло
- 3 типа крепления – навесное, на штатив, на трубу
- высокая степень защиты от влаги и пыли – по умолчанию IP66 (у конкурентов IP65)
- установка смотрового окна по требованию заказчика

Новое исполнение быстроразъемных соединителей и вилок серий РГМК/РГМКВ и ВГМК/ВГМКВ

- Изделия получили новый конструктив и исполнение полностью из нержавеющей стали.
- Массогабаритные характеристики изменились в большую сторону. Подробнее см. страницу изделия на сайте.
- Название, сертификаты изделий остались без изменения.



Расширен модельный ряд кабельных вводов

1. Кабельные вводы КНВ, КНВТВ, КНВТН

- добавлены модели 02 типоразмера (М, NPT)

2. Кабельные вводы КНВМ

- добавлены модели 01, 02 типоразмера (М, NPT)

3. Кабельные вводы КОВ

- добавлены модели 02 типоразмера (М, NPT)
- разработано дополнительное уплотнительное кольцо для расширения диапазона обжимаемого кабеля(/Р) для 4, 31, 42 типоразмера.

4. Кабельные вводы КОВТВА

- добавлена степень защиты – IP67/68

Для **всех** перечисленных модельных рядов было разработано дополнительное **уплотнительное кольцо** для расширения диапазона обжимаемого кабеля(/Р) для **4** типоразмера.



ХАЛК: ЩОРВ8914068

Мы выпустили новый уникальный двусторонний корпус для установки крупногабаритного оборудования. Двусторонний корпус «ХАЛК» - компактная альтернатива сборкам из нескольких оболочек.

Вместительный:

- альтернатива сборкам из нескольких оболочек на номинальные токи 400А и более
- подходит для установки крупногабаритного оборудования
- корпус состоит из 2 частей (1 секция – 845x701x342 мм)
- внутренний объем – 0,55 м³



Компактный:

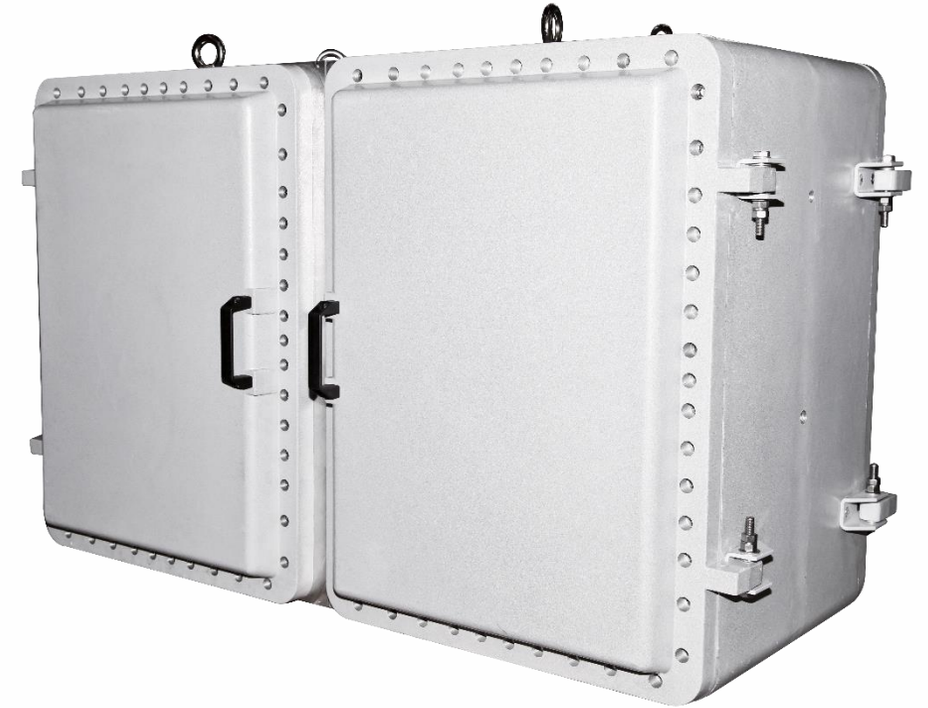
- позволяет избежать использования промежуточных клеммных, шинных коробок и фитингов для соединения

Удобный:

- двусторонний доступ упрощает монтаж и эксплуатацию оборудования
- глубина секции регулируется монтажными панелями



ХАЛК

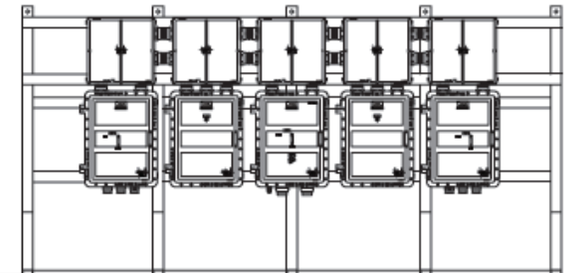


КОМПАКТНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА СБОРКАМ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ОБОЛОЧЕК

Пример сборки шкафа автоматического резерва (800А)

На базе корпуса «ХАЛК»

Сборка из нескольких оболочек



Габариты, мм	1490x774x1850	5000x500x2500
Масса, кг	477 (без рамы), 573 (с рамой)	1087 (без рамы), 1255 (с рамой)
Доступ	двусторонний	односторонний

Расширена область применения светильников СГУ01-...С и СГУ02-...С

Теперь, **СГУ01-...С** и **СГУ02-...С** применимы для электрических сетей с низким диапазоном входного питающего переменного напряжения – **от 12 до 36 В.**

К заказу доступны световые потоки **от 1 240 до 24 800 Лм:**

СГУ01-1240С/12АС ... СГУ01-24800С/12АС

СГУ02-2480, 3720, 4960, 7440С/12АС



Решение не совместимо с опциями /ТЕРМО, /ИБП

А для **СГУ01-...С** также несовместимо с двухрежимным исполнением /2РЕЖ25, /2РЕЖ50 и /2РЕЖ75.

Разработаны новые конструкции ИБП для СГУ01-...С и СГУ02-...С

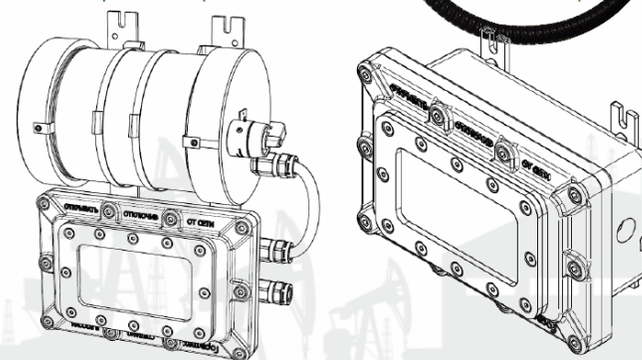
Новые ИБП:

- содержат аккумуляторные батареи типа Li-ion (вместо свинцовой) с работоспособностью 1 – 1.5 часа и временем заряда 3-6 часов.
- содержит светодиодный драйвер, ранее располагавшийся в корпусе светильника для **СГУ01-...С**
- встроен в корпус светильника для **СГУ02-...С**



Старая модификация

Новая модификация



Решение не совместимо с опциями /ТЕРМО и /Х2.

А для **СГУ01-...С** еще и с опциями /МАЛАЯ ТЕЧЬ, /МШК-64, и двухрежимным исполнением /2РЕЖ25, /2РЕЖ50 и /2РЕЖ75.

1 - 2 апреля 2021 года ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ принял участие в 15-й межрегиональной специализированной выставке «Газ. Нефть. Новые технологии – Крайнему Северу», проходящей в рамках Ямальского нефтегазового форума в городе Новый Уренгой.

26 - 29 апреля 2021 года ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ принял участие в 20-й юбилейной международной выставке «Нефтегаз-2021», проходившей в Москве.

Для ГОРЭЛТЕХ событие прошло результативно. Наш стенд привлёк внимание потенциальных клиентов и помог нашим специалистам презентовать новинки и востребованные модели оборудования, что, в свою очередь, даёт нам весомый повод ожидать благоприятных итогов в ближайшем будущем.



С 25 по 28 мая в Уфе прошла 29-я специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии», в которой принял участие ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ.

Выставка прошла с размахом: в церемонии открытия принимал участие президент Республики Башкортостан - Радий Фаритович Хабиров.

В этом году участие приняли более 260 компаний из 31 региона страны.

За многие годы проведения это мероприятие стало традиционной площадкой для установления бизнес-контактов и возможностью продемонстрировать стенд с лучшими образцами нашего оборудования.

В этом году мы превзошли себя: ГОРЭЛТЕХ получил диплом в номинации **«За технологичный дизайн стенда»**. Наш стенд впечатлил не только организаторов, но и многочисленных гостей выставки, старавшихся рассмотреть нас поближе.



28 апреля 2021 года Горэлтех посетила **делегация из Росстандарта** во главе с руководителем организации Антоном Павловичем Шалаевым.

Представители Росстандарта решили нанести визит Горэлтех, так как предприятие активно участвует в работе технического органа МЭК — **Совета по оценке соответствия МЭК** (Conformity Assessment Board) и Системы оценки соответствия МЭКEx (IECEX).

Также во время визита в Горэлтех состоялся **Совет по оценке соответствия электрооборудования**. Действия Совета направлены не только на решение конкретных вопросов, связанных с прохождением оценки соответствия, но и на разъяснение важности участия России в системах оценки МЭК.

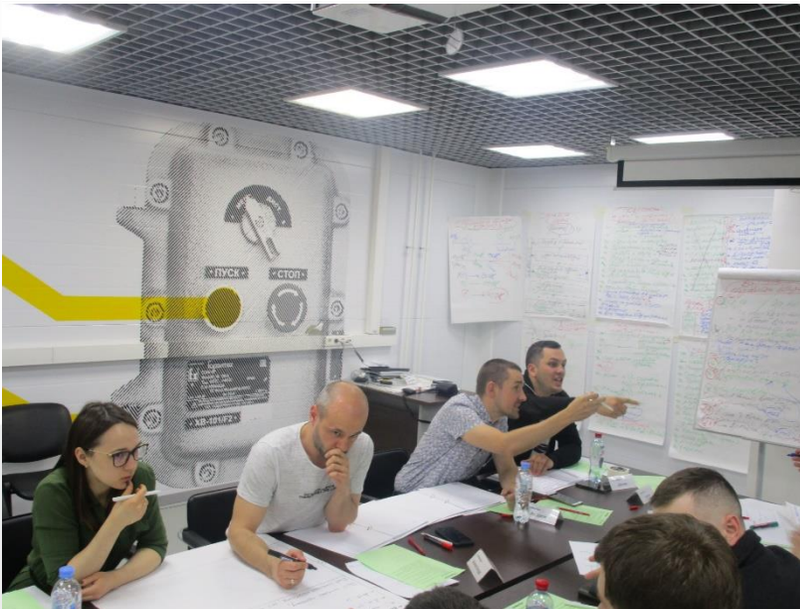
Представители **Росстандарта** обсудили с руководством Горэлтех специфичный опыт и проблематику работы российского предприятия, развивающегося на международном уровне, а также получили возможность посетить различные производственные цеха во время экскурсии по заводу.



ТИМБИЛДИНГ



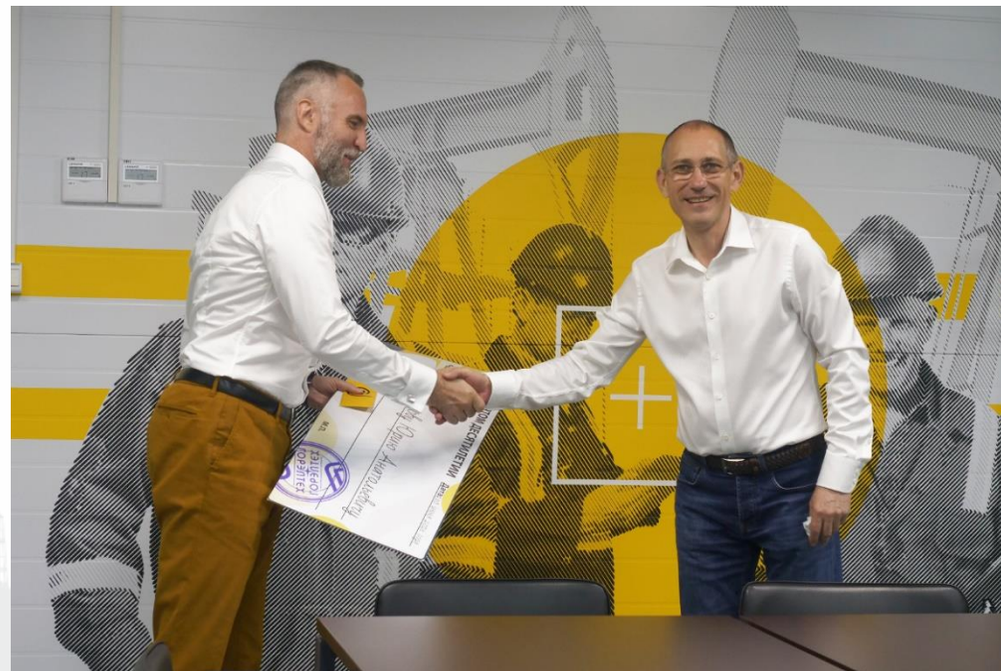
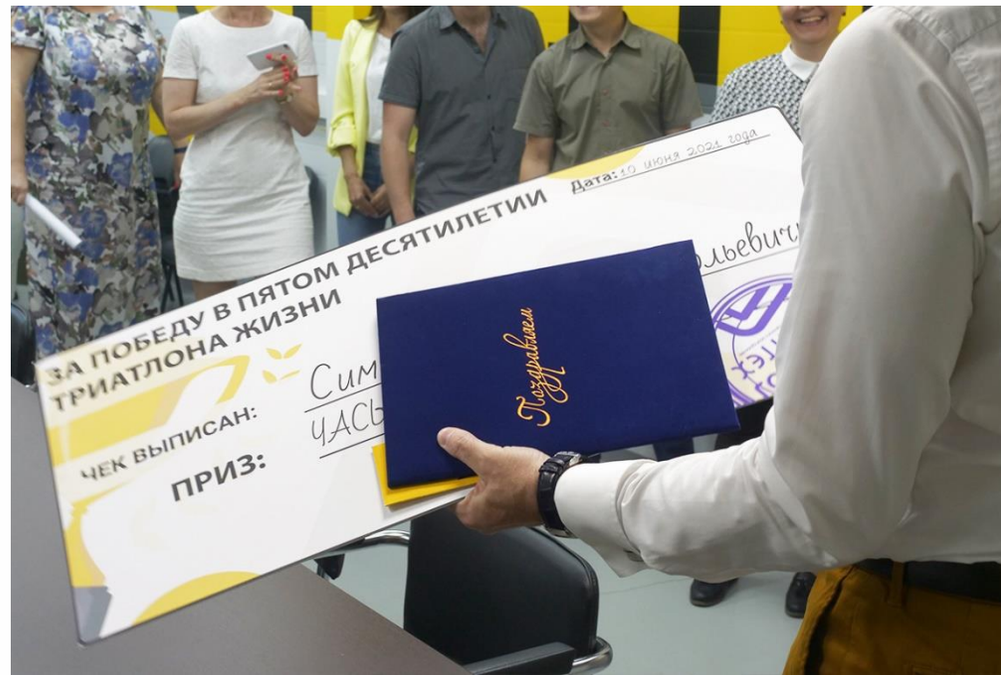
13-16 мая для менеджеров отделов продаж и проектов Санкт-Петербурга и Москвы прошло обучение от компании «БиКонтТре». Желаем успехов в применении полученных знаний!



10 июня отметил День Рождения генеральный директор ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» **Юрий Анатольевич Симаков.**

От имени всего коллектива Горэлтех поздравляем Вас и желаем здоровья, счастья и удачи в покорении новых профессиональных вершин. Пусть энергия и дальше бьёт ключом и каждый день работы будет продуктивен!

С праздником!





Сообщаем, что ведутся работы по расширению производственной площадки подразделения Горэлтех в г. Тюмень.

На данный момент закончен монтаж свай, заканчиваются работы по фундаменту. Прогресс по стройке достиг **20%**.

Запуск новых площадей планируется в октябре.

В июне на выставке «**Электрореклама 2021**» в Москве Горэлтех вошёл в топ-3 конкурса рекламодателей электротехнической отрасли.

Мы заняли 3 место в номинации «Лучший корпоративный календарь» с нашим календарем за 2021 год.



Улучшение производительности работы склада является важной задачей для любого серьёзного игрока рынка взрывозащищённого оборудования.

В связи с этим в Горэлтех возник вопрос об увеличении складских и производственных площадей для повышения эффективности работы всего предприятия. Также возникла необходимость обновить программы складского учёта и внедрить единый подход к рабочему процессу, максимально оптимизирующий логистику в рамках организации. При реформировании склада решено было придерживаться системы 5С.

Наши складские коллеги успешно справились с поставленной задачей. Преобразование склада и увеличение производственных площадей прошло быстро и слаженно. Особым поводом для гордости является тот факт, что удалось провести реорганизацию без остановки производства.



Итоги проведенной работы:

Производство получило пространство для дальнейшего расширения.

У **склада** появились дополнительные места для хранения продукции.

Рабочие процессы стали более удобными и понятными.



3 апреля 2021 года **нашему подразделению в Казани исполнилось 4 года!**

За период становления казанского подразделения сотрудникам пришлось много сил потратить на постоянные командировки по всему Татарстану, чтобы установить крепкое партнерство с клиентами.

За это время была налажена работа с множеством крупнейших заказчиков региона в сфере нефтяной, газовой и химической отраслей промышленности. Масштабы деятельности нашего подразделения стали значительно больше, а узнаваемость бренда повысилась в разы.

Настоящим поводом для гордости является тот факт, что всё это долгое время вместе строили рабочий процесс и добивались успеха компании преимущественно одни и те же люди. Более трёх с половиной лет коллектив Горэлтех в Казани оставался неизменной дружной командой, а теперь штат сотрудников был расширен, хоть пока и на одного человека. Также представляем вам нового руководителя – им становится **Радмил Сагиров**. Поздравляем его с назначением на должность!

За четыре года существования филиала в Казани мы увидели поистине стремительное развитие и уверенное преодоление карьерных вызовов, достойное бренда Горэлтех. Желаем нашим казанским коллегам дальнейших успехов, массы новых клиентов и единого духа в коллективе!

25 апреля 2021 года **нашему подразделению в Казахстане исполнилось 8 лет!**

На заре возникновения казахстанского подразделения мы располагали только амбициозными планами и надеждами на успешное развитие компании в этом регионе. И только посмотрите, каких результатов получилось добиться!

За прошедшие годы была налажена работа с крупнейшими локальными заказчиками в сфере нефтяной, газовой и химической отраслей промышленности. Сейчас производственный комплекс завода в Казахстане включает в себя сборочную линию, цех механической обработки и просторный склад хранения. Запуск этой площадки позволил значительно сократить сроки поставки оборудования Горэлтех по всей территории региона.

Одним из значительных достижений казахстанского подразделения является получение в 2018 году Сертификата о происхождении товара формы «СТ-KZ». Также казахстанское подразделение Горэлтех может похвастаться ежегодным участием во множестве выставок, проходящих по всему Казахстану и за его пределами. Казахские коллеги активно сотрудничают с партнерами из Узбекистана и Азербайджана.

Поздравляем наших коллег из Казахстана с увеличением темпов работы и поэтапным претворением задуманного в жизнь. Не сбавляйте темп и продолжайте в том же духе!



19 июня прошла **Гонка Героев 2021**. От Горэлтех набралось целых пять взводов смелых, ловких и умелых, готовых сразиться за звание настоящих героев.

Наши взводы бежали после 17:00, когда палящее солнце уже не так сильно припекало. Болельщики поддерживали на трудных моментах, коих было предостаточно: колючая проволока, грязевые болота, лазанье по канатам и целый набор всевозможных «рукоходов». Организаторы смогли угодить всем – почти 9 км и 35 препятствий разной степени сложности.

Все справились, все добежали. Грязные, мокрые, но счастливые и довольные.

До встречи на следующей Гонке Героев!



Результаты команд Горэлтех



Название: **Авокада**

Итоговое время: 02:15:02



Название: **Радужные леопарды**

Итоговое время: 02:15:08



Название: **Живая сталь**

Итоговое время: 02:18:11

Название: **Продам Гранд Витару**

Итоговое время: 02:26:45

Название: **4+4**

Итоговое время: 02:44:18



Календарь

ИЮЛЬ

АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3	 День морского и речного флота
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	 День металлурга
19	20	21	 Обучающий семинар 22.07.2021-23.07.2021		 День работника торговли	25	
26	27	28	29	30	31	1	
2	3	4	5	6	7	8	 День строителя
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	 Обучающий семинар 19.08.2021-20.08.2021		21	22	
23	24	25	26	27	28	29	 День шахтёра
30	 Нефть, Газ. Нефтехимия, Казань 31.08.2021-02.09.2021			3	4	5	 День работника нефтегаза
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	 День работника леспрома
20	 НЕВА, Санкт-Петербург 21.10.2021-24.10.2021		 Обучающий семинар 23.09.2021-24.09.2021		25	26	 День машиностроителя
27	 День атомщика		Нефть и газ Сахалина, Южно-Сахалинск 28.10.2021-30.10.2021				