



News #11, I квартал 2021



14-15 января прошло очередное ежегодное **собрание руководителей филиалов**.

Участники подвели итоги уходящего года, поделились достижениями и обсудили планы на 2021 год.

Такие собрания крайне необходимы для крупных компаний, как ГОРЭЛТЕХ, поскольку именно они позволяют участникам увидеть цельную картину и соотнести свои цели с **глобальной стратегией** компании.

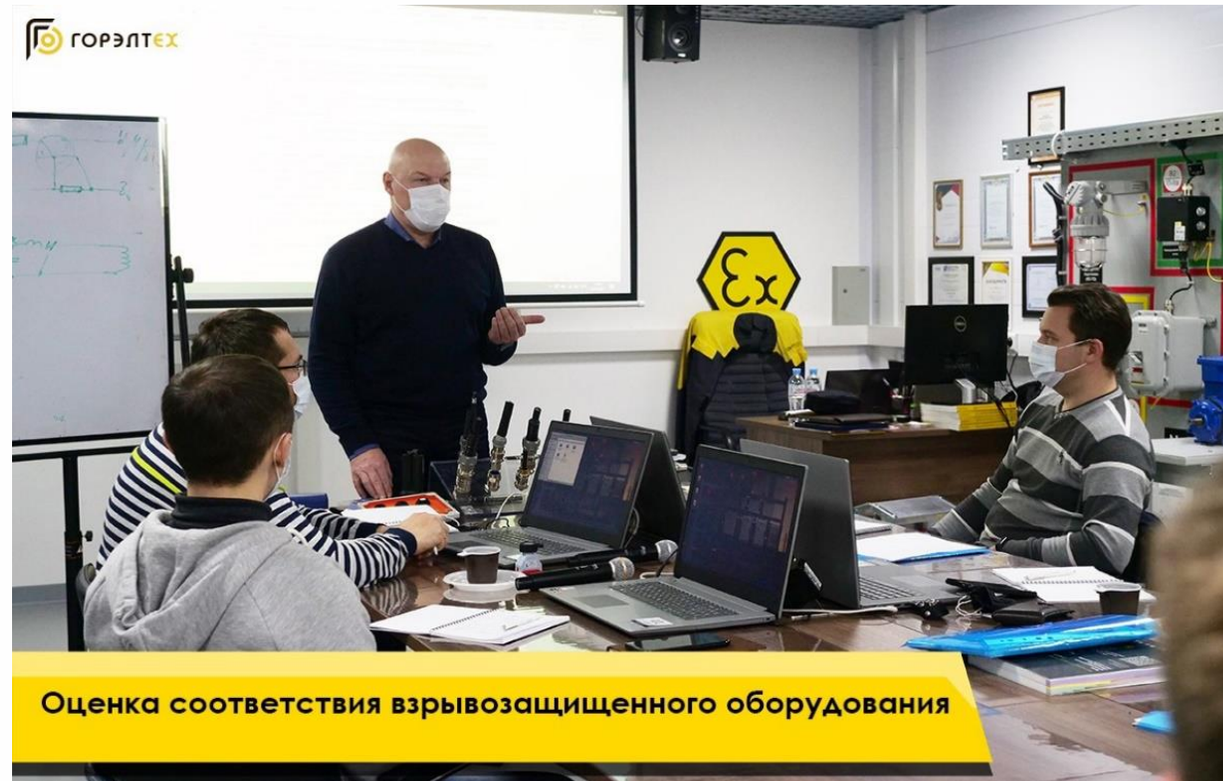


В феврале наш учебный центр **"Взрывозащита"** провёл обучение **"Оценка соответствия взрывозащищенного оборудования"**.

В ходе обучения мы рассмотрели все вопросы, связанные с сертификацией, а также требования различных стандартов к взрывозащищенному оборудованию. Участниками обучения стали представители российских компаний - производителей взрывозащищенного оборудования.

Преподаватели курса ответили на все вопросы, интересующие слушателей. Приглашенный эксперт – Залогин Александр Сергеевич, генеральный директор центра НАНИО "ЦСВЭ" и руководитель ТК 403, осветил наиболее проблемные вопросы.

Слушатели остались довольны проведённым обучением.



Оценка соответствия взрывозащищенного оборудования





17 и 18 марта 2021 года мы посетили 7-й международный **«СПГ Конгресс Россия 2021»**, проводившийся в Москве.

Больше всего наших специалистов интересовали следующие темы:

- Статус **крупных** и **малых СПГ-проектов** и свежие новости по их прогрессу.
- Современные технологии и эффективные стратегии для **средне- и малотоннажных СПГ-проектов**.
- **Потенциал СПГ в качестве топлива**: его точки роста, перспективы и вероятные векторах развития.

Посещение седьмого московского СПГ Конгресса получилось плодотворным для дальнейшего развития Горэлтех, поскольку позволило расширить горизонт сотрудничества с крупными игроками рынка, и провести множество подающих надежды встреч с представителями компаний, участвующих в Конгрессе, заинтересовав их возможностями нашего оборудования.

Новые технические условия

В первом квартале 2021 года наш Завод полностью перешёл на **новые технические условия**. Мы обновили весь пакет документов: получены новые сертификаты по взрывозащите, СТО РМРС, общепромышленные сертификаты и остальные документы.



Новости в соцсетях

Мы запустили две **новые рубрики** в социальной сети ВКонтакте:



[#горэлтех_познавательный](#), где мы публикуем научно-популярные статьи об энергетике, промышленности и электротехнике, а также о феноменах и событиях, происходящих в смежных областях.

[#новостиэнергетики_горэлтех](#), где мы будем представлять вам подборки свежих событий в энергетике и смежных сферах.

Общие изменения

Маркировки взрывозащиты присвоены по самым последним (новым) требованиям.

Расширен диапазон **температур эксплуатации**.

Появился уровень защиты **IP69**.





Взрывозащищенный светильник СГУ05-...С с плоским стеклом

Взрывозащищенный светодиодный светильник СГУ05-...С с плоским стеклом предназначен для общего освещения небольших помещений и помещений с низкими потолками. Простая и надежная разборная конструкция делает процесс монтажа светильника на весу легким и удобным.

СГУ05-...С отличается компактными габаритами:

- диаметр от 141 мм, высота от 181 мм,
- вес от 1,98 кг.

Возможности:

- установка вводной коробки без лампового отсека
- исполнения для электрических сетей с постоянным и переменным напряжением (220АС, 12DC)
- исполнение с источником бесперебойного питания для организации аварийного резервного и эвакуационного освещения

Преимущества:

- широкий диапазон рабочих температур
- IP66
- 5 типов креплений
- коэффициент пульсации всего 0,1%



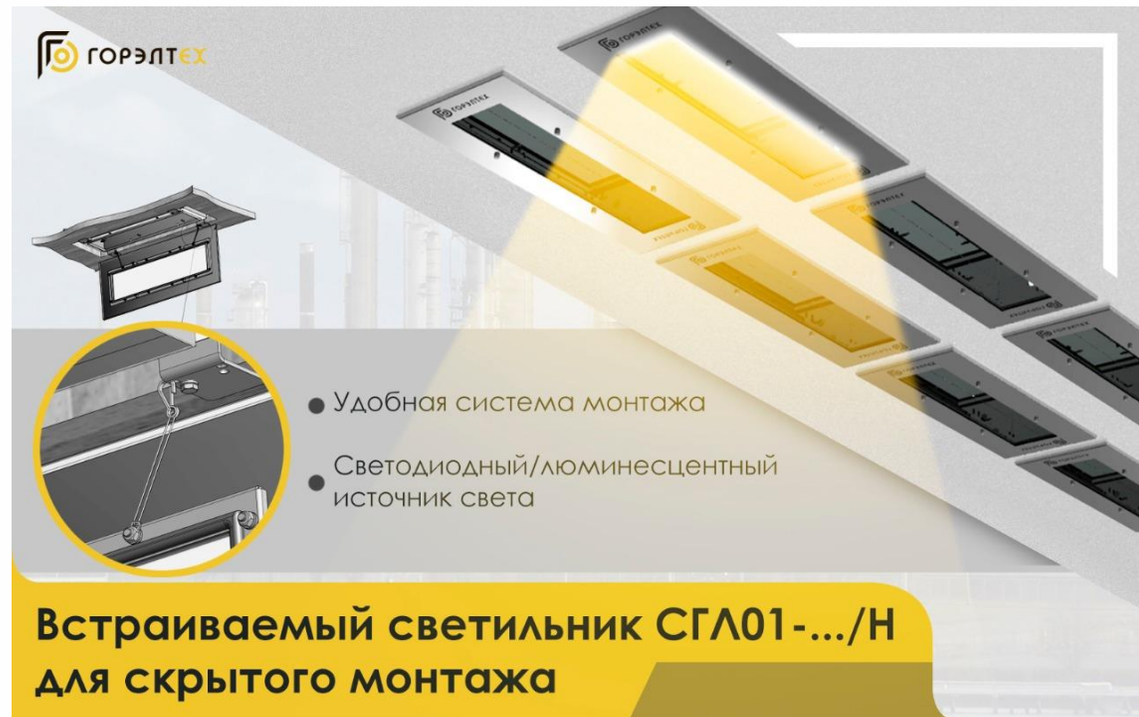
Линейные светильники СГЛ01-.../Н со встраиваемым типом крепления /В для скрытого монтажа

Светильник подходит для монтажа в подвесные потолки.

Позволяет сохранить высоту потолков – толщина съемной крышки менее 12 мм.

Встраиваемое крепление /В имеет ряд конструктивных особенностей, которые способствуют простоте монтажа, надежной фиксации в нише и придают светильникам СГЛ01-.../Н современный, аккуратный и привлекательный внешний вид:

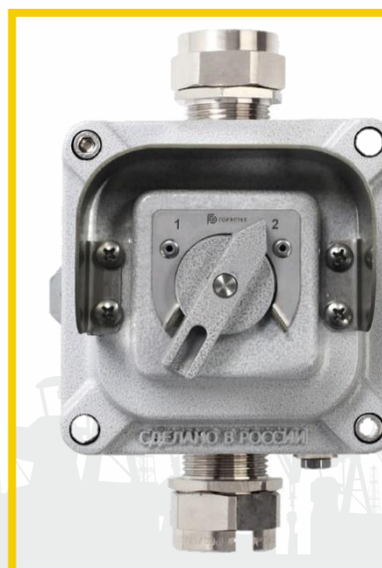
- ✓ двухэтапный монтаж светильника с использованием защитных карабинов (предотвращают падение крышки в процессе установки, позволяют открывать крышку светильника под углом 90°)
- ✓ расположение опорного уголка на корпусе светильника со смещением
- ✓ 4 выдвижных регулируемых по высоте кронштейна в виде прижимных планок (подходят для установки в ниши глубиной до 40 мм)
- ✓ съемная крышка светильника в роли декоративной накладки, закрывающей нишу



Удобная система монтажа

Светодиодный/люминесцентный источник света

Встраиваемый светильник СГЛ01-.../Н для скрытого монтажа



Произошла смена поставщика переключателей для ППГ на 20А и 25А.

- сняты с продажи переключатели ППГ-1В..., ППГ-3В..., ППГ-1А..., ППГ-5В...
- в линейку добавлен переключатель для вольтметра семипозиционный без нулевого положения, угол поворота 30° (ППГ-4В...)

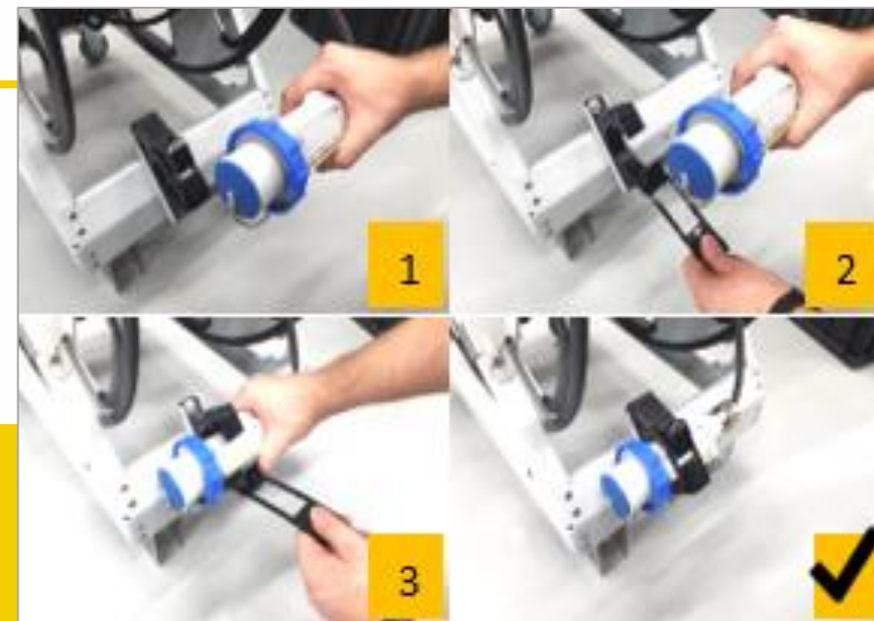
Дополнительное крепление для фиксации вилки на раме РГМ-У

Для взрывозащищенного удлинителя на катушке РГМ-У разработана новая опция /ФВ – легкоъемное крепление для фиксации вилки.

Крепление выполнено из полиуретановой резины. Позволяет выполнять быструю и удобную фиксацию вилки. Решение не имеет аналогов и было разработано специально для улучшения удобства эксплуатации РГМ-У при транспортировке.

Для заказа фиксатора необходимо использовать опцию /ФВ

Пример: РГМ-У-3-32-250-3-50/ФВ



- быстро
- легко
- надежно

Календарь

ПН

ВТ

СР

ЧТ

ПТ

СБ

ВС

АПРЕЛЬ

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12 	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

МАЙ

26	Выставка "Нефтегаз", Москва 26.04.2021-29.04.2021			30	1 	2
3	4	5	6	7	8	9 
10	11	12	13	14	15	16
17	18	«Нефть и Газ Узбекистана - OGU 2021», Ташкент 18.05.2021-20.05.2021		21	22	23
24	25	«Газ. Нефть. Технологии», Уфа 25.05.2021-28.05.2021			29	30

ИЮНЬ

31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12 	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				