



**News #8, II квартал 2020**

## С 2 апреля 2020 года ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» - официальный дистрибьютор корпорации R.STAHL на территории Российской Федерации и Республики Беларусь!

Внушительный ассортимент **R. STAHL** составляет порядка 7000 стандартных компонентов для использования в следующих областях:

- Технологии по автоматизации
- Технологии монтажа
- Создание системы управления
- ЧМИ и системы наблюдения
- Освещение
- Сигнальные устройства, оповещатели и т.д.

**R. STAHL** – крупнейший поставщик продукции и решений в области взрывозащиты. Компания является поставщиком **номер один** на международной арене. Стандартизированные решения для проектов **по всему миру** разрабатываются на международных производственных площадках в тесном сотрудничестве с заказчиком.

**Мы уверены, что это сотрудничество будет плодотворным и предоставит обеим компаниям новые возможности для роста и развития!**

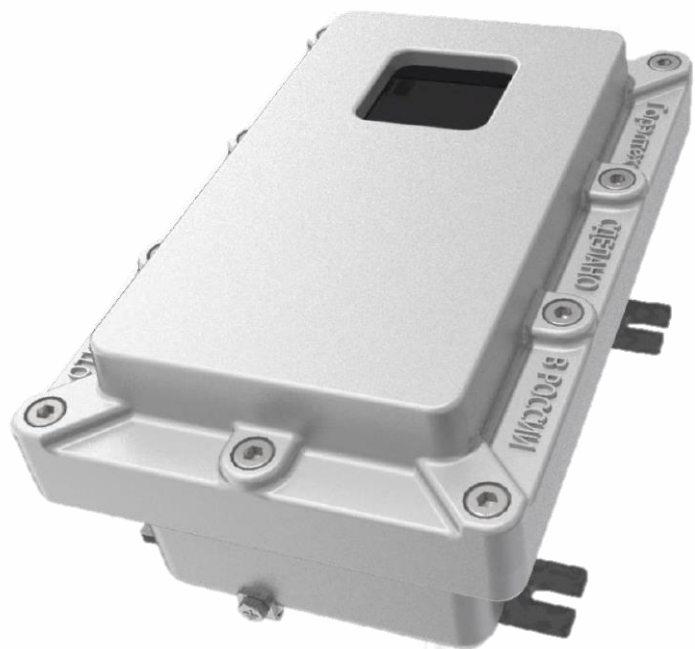


В мае наши сотрудники провели серьезное мероприятие – презентацию оборудования для ООО "Газпром СПГ Портовая".

Так как «Газпром» - гигант рынка, необходимо было выложиться на все 100%. Это было вдвойне сложно и ответственно еще и потому, что презентация проходила в онлайн-режиме – меры предосторожности в связи с коронавирусом.

Ребята отлично справились с задачей!





Мы обновили конструкцию корпусов серии **ЩОРВ...-О** (CCFE) и расширили их модельный ряд.

1. Расширен стандартный ряд корпусов серии ЩОРВ...-О. **Новый типоразмер** корпусов - ЩОРВ1045839-О1634/М2\*. Изделие доступно к заказу.
2. Изменен **способ крепления** петель крышек и корпусов. Использование болтового соединения петли позволяет производить более точную центровку крышки относительно корпуса, чем использование регулировочных шайб. Новый способ крепления гарантирует оптимальный зазор для регулирования соосности отверстий крышки и корпуса. Обеспечивается плавность открытия/закрытия крышки.
3. Добавлены **комплекты фиксаторов**. Техническое решение распространяется на типоразмеры корпусов, перечисленные в табл.2 пресс-релиза. Центровка крышки при закрытии происходит автоматически – отверстия под болты в крышке совмещаются с соответствующими резьбовыми отверстиями в корпусе. Исключается риск повреждения резьбовых соединений. Сокращается время установки болтов.

*\*Действие сертификатов МЭК и АТЕХ на данный корпус не распространяется*

Разработан новый корпус (RLEE55-C8.2) для взрывозащищенных прожекторов **СГП02** направленного света для ртутных и натриевых ламп мощностью 250 и 400 Вт.

Прожекторы **СГП02-250 Р/НТ** и **СГП02-400 Р/НТ** в новых корпусах:

- обладают меньшими массогабаритными размерами – легче на 35%
- сертифицированы для категории взрывоопасных смесей IIC вместо IIB + H2
- могут использоваться в расширенном диапазоне температур окружающей среды - -60... +55 °С против 20... +55 °С



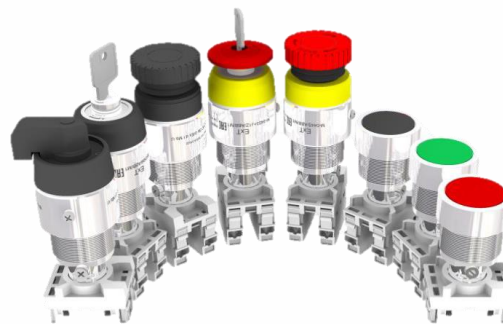
- Разработано дополнительное уплотнительное кольцо для расширения диапазона обжимаемых кабелей с 6 ÷ 12 мм до 3 ÷ 12 мм кабельными вводами серий **КОВТН(FETAM)**, **КОВТВ(FETAФ)**, **КОВ(FECA)**, **КНВМ(FETG)**, **КНВТН(FETM)**, **КНВТВ(FETF)**, **КНВ(FEC)** первого типоразмера

- Разработан кабельный ввод **КНВМ** 5 типоразмера под металлорукав РЗ-ЦХ 50, МРПИ 50

- Расширены области применения кабельных вводов серий **КОВТН(FETAM)**, **КОВТВ(FETAФ)**, **КОВ(FECA)**, **КНВ(FEC)**, **КНВТН (FETM)** и **КНВТВ(FETF)** – на ряд типоразмеров получены сертификаты и новые решения к сертификатам соответствия требованиям стандартов IEC IECEx CCVE 17.0004X и EESF 19 ATEX 023X.







У **кнопок КГВ** изменилась конструкция. Упрощен и ускорен процесс монтажа за счет подбора микропереключателя меньшего размера и припаивания проводов.



**Фитинги ТСВНА и ТСННА** появились в новом исполнении. Добавлен новый материал, доработана конструкция – для облегчения монтажа в конструкцию добавлены специальные лыски. Обеспечивается цилиндрическое взрывонепроницаемое соединение.



**Угловой элемент ТУГ** теперь выполняется в никелированной латуни. Добавлен новый тип резьбы. Смена поставщика позволила снизить количество брака и повысить качество продукции.



**Ниппель НВН** теперь есть в новом материале – оцинкованная сталь.

# Календарь

ИЮЛЬ

АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	
			1 День голосования по поправкам к Конституции РФ	2	3	4	5 День работников морского и речного флота	
6	7	8	9	10	11	12	13	
13	14	15	16	17	18	19	20 День металлурга	
20	21	22	23	24	25	26	27	
27	28	29	30	31				
						1	2	
3	4	5	6	7	8	9	10 День строителя	
10	11	12	13	14	15	16	17	
17	18	19	20	21	22	23	24	
24	25	26	27	28	29	30	31 День шахтёра	
31								
	1	2	3 Нефть. Газ. Нефтехимия 2020, Казань			4	5	6 День работников нефтепрома
7	8	9	10	11	12	13	14	
14	15	16	17	18	19	20	21 День работников леспрома	
21	22	23	24	25	26	27	28 День машиностроителя	
28 День работников атомпрома	29	30						