

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU 31485.04ИДЮ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ125.RU.C00019

Срок действия с 16.10.2025 по 15.10.2028

№ 0000081

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.125 от 15.11.2022 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20, 30 кВ. С числом жил 1 и 3, сечением 25-1000 мм<sup>2</sup>, климатического исполнения УХЛ и ХЛ: (см. приложения – бланки №№ 0000082 - 0000108)  
ТУ ВУ 300528652.080-2021 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20, 30, 35, 45 кВ. Технические условия»  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
27.32.14

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
IEC 60502-2-2014 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 (Um-1,2 кВ) до 30 кВ (Um-36 кВ) Часть 2 Кабели на номинальное напряжение 6 кВ (Um = 7,2 кВ) и 30 кВ (Um = 36 кВ)»

код ТН ВЭД  
8544 60

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»  
Юридический адрес: 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б  
ИНН: 300528652

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»  
Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б  
Телефон: (0212) 480120. E-mail: info@vikab.by  
ИНН: 300528652

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № С18/2-2025 от 12.05.2025 года, №№ С18/1-2025, С18/3-2025, С18/4-2025, С18/5-2025, С18-2025 от 20.05.2025 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963 )

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Подпись руководителя органа

*М.Н. Рунец*  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

*В.А. Мыринец*  
Подпись

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000082

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
27.32.14	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20, 30 кВ. С числом жил 1 и 3, сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> , климатического исполнения УХЛ и ХЛ:	ТУ ВУ 300528652.080-2021 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20, 30, 35, 45 кВ. Технические условия»
8544 60		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвП, АПвП; ПвП-ХЛ, АПвП-ХЛ;</li> <li>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвПг, АПвПг; ПвПг-ХЛ, АПвПг-ХЛ;</li> <li>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвПгж, АПвПгж; ПвПгж-ХЛ, АПвПгж-ХЛ;</li> <li>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в наружной оболочке из полиэтилена, с алюмополимерной лентой под наружной оболочкой, марок: ПвП2г, АПвП2г; ПвП2г-ХЛ, АПвП2г-ХЛ;</li> <li>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в наружной оболочке из полиэтилена, с алюмополимерной лентой под наружной оболочкой, марок: ПвП2гж, АПвП2гж, ПвП2гж-ХЛ, АПвП2гж-ХЛ;</li> <li>- в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвПу, АПвПу; ПвПуХЛ, АПвПу-ХЛ;</li> <li>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвПуг, АПвПуг; ПвПуг-ХЛ, АПвПуг-ХЛ;</li> </ul>	



Исполнитель органа

*М.Н. Рунец*  
Подпись

**М.Н. Рунец**  
инициалы, фамилия

*В.А. Мыринец*  
Подпись

**В.А. Мыринец**  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000083

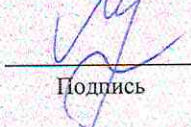
код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД	<p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвПугж, APвПугж; ПвПугж-ХЛ, APвПугж-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, с алюмополимерной лентой под наружной оболочкой, марок: ПвПу2г, APвПу2г; ПвПу2г-ХЛ, APвПу2г-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, с алюмополимерной лентой под наружной оболочкой, марок: ПвПу2гж, APвПу2гж; ПвПу2гж-ХЛ, APвПу2гж-ХЛ;</p> <p>- с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвБП, APвБП; ПвБП-ХЛ, APвБП-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвБПг, APвБПг; ПвБПг-ХЛ, APвБПг-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвБПгж, APвБПгж; ПвБПгж-ХЛ, APвБПгж-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвБП2г, APвБП2г; ПвБП2г-ХЛ, APвБП2г-ХЛ;</p>	



Исполнитель органа

  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

  
Подпись

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮО

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000084

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<ul style="list-style-type: none"><li>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвБП2гж, АПвБП2гж; ПвБП2гж-ХЛ, АПвБП2гж-ХЛ;</li><li>- с броней из стальных оцинкованных лент, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвБПу, АПвБПу; ПвБПу-ХЛ, АПвБПу-ХЛ;</li><li>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, броней из стальных оцинкованных лент, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвБПуг, АПвБПуг; ПвБПуг-ХЛ, АПвБПуг-ХЛ;</li><li>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвБПугж, АПвБПугж; ПвБПугж-ХЛ, АПвБПугж-ХЛ;</li><li>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвБПу2г, АПвБПу2г; ПвБПу2г-ХЛ, АПвБПу2г-ХЛ;</li><li>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвБПу2гж, АПвБПу2гж; ПвБПу2гж-ХЛ, АПвБПу2гж-ХЛ;</li></ul>	



Руководитель органа

Эксперт



Подпись



Подпись

**М.Н. Рунец**  
инициалы, фамилия

**В.А. Мыринец**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000086

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД	<ul style="list-style-type: none"><li>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКПуг, АПвКПуг; ПвКПуг-ХЛ, АПвКПуг-ХЛ;</li><li>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКПугж, АПвКПугж; ПвКПугж-ХЛ, АПвКПугж-ХЛ;</li><li>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКПу2г, АПвКПу2г; ПвКПу2г-ХЛ, АПвКПу2г-ХЛ;</li><li>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКПу2гж, АПвКПу2гж; ПвКПу2гж-ХЛ, АПвКПу2гж-ХЛ;</li><li>- с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКаП, АПвКаП; ПвКаП-ХЛ, АПвКаП-ХЛ;</li></ul>	



Руководитель органа

*М.Н. Рунец*  
Подпись  
*В.А. Мыринец*  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000087

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД	<ul style="list-style-type: none"><li>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКаПг, АПвКаПг; ПвКаПг-ХЛ, АПвКаПг-ХЛ;</li><li>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКаПгж, АПвКаПгж; ПвКаПгж-ХЛ, АПвКаПгж-ХЛ;</li><li>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКаП2г, АПвКаП2г; ПвКаП2г-ХЛ, АПвКаП2г-ХЛ;</li><li>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКаП2гж, АПвКаП2гж; ПвКаП2гж-ХЛ, АПвКаП2гж-ХЛ;</li><li>- с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКаПу, АПвКаПу; ПвКаПу-ХЛ, АПвКаПу-ХЛ;</li><li>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКаПуг, АПвКаПуг; ПвКаПуг-ХЛ, АПвКаПуг-ХЛ;</li></ul>	



Руководитель органа

*М.Н. Рунец*  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

Эксперт

*В.А. Мыринец*  
Подпись

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000088

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<ul style="list-style-type: none"><li>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКаПугж, APвКаПугж; ПвКаПугж-ХЛ, APвКаПугж-ХЛ;</li><li>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКаПу2г, APвКаПу2г; ПвКаПу2г-ХЛ, APвКаПу2г-ХЛ;</li><li>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, марок: ПвКаПу2гж, APвКаПу2гж; ПвКаПу2гж-ХЛ, APвКаПу2гж-ХЛ;</li><li>- в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок: ПвВ, APвВ; ПвВ-ХЛ, APвВ-ХЛ;</li><li>- с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок: ПвВВ, APвВВ; ПвВВ-ХЛ, APвВВ-ХЛ;</li><li>- с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок: ПвКВ, ПвКсВ<sup>1</sup>, APвКВ, APвКсВ<sup>1</sup>; ПвКВ-ХЛ, ПвКсВ<sup>1</sup>-ХЛ, APвКВ-ХЛ, APвКсВ<sup>1</sup>-ХЛ;</li><li>- с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок: ПвКаВ, APвКаВ; ПвКаВ-ХЛ, APвКаВ-ХЛ;</li></ul>	



Руководитель органа

*M. N. Runec*  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

Эксперт

*V. A. Myrinec*  
Подпись

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ


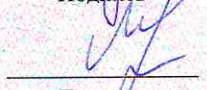
К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000089

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)  Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ПвВнг, ПвВнг(А)<sup>2</sup>, АПвВнг, АПвВнг(А)<sup>2</sup>; ПвВнг-ХЛ, ПвВнг(А)<sup>2</sup>-ХЛ, АПвВнг-ХЛ, АПвВнг(А)<sup>2</sup>-ХЛ;</p> <p>- с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ПвБВнг, ПвБВнг(А)<sup>2</sup>, АПвБВнг, АПвБВнг(А)<sup>2</sup>; ПвБВнг-ХЛ, ПвБВнг(А)<sup>2</sup>-ХЛ, АПвБВнг-ХЛ, АПвБВнг(А)<sup>2</sup>-ХЛ;</p> <p>- с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ПвКВнг, ПвКВнг(А)<sup>2</sup>, ПвКсВнг<sup>1</sup>, ПвКсВнг(А)<sup>1,2</sup>, АПвКВнг, АПвКВнг(А)<sup>2</sup>, АПвКсВнг<sup>1</sup>, АПвКсВнг(А)<sup>1,2</sup>; ПвКВнг-ХЛ, ПвКВнг(А)<sup>2</sup>-ХЛ, ПвКсВнг<sup>1</sup>-ХЛ, ПвКсВнг(А)<sup>1,2</sup>-ХЛ, АПвКВнг-ХЛ, АПвКВнг(А)<sup>2</sup>-ХЛ, АПвКсВнг<sup>1</sup>-ХЛ, АПвКсВнг(А)<sup>1,2</sup>-ХЛ;</p> <p>- с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ПвКаВнг, ПвКаВнг(А)<sup>2</sup>, АПвКаВнг, АПвКаВнг(А)<sup>2</sup>; ПвКаВнг-ХЛ, ПвКаВнг(А)<sup>2</sup>-ХЛ, АПвКаВнг-ХЛ, АПвКаВнг(А)<sup>2</sup>-ХЛ;</p> <p>- в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПвВнг(А)-LS, АПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, АПвВнг(В)-LS; ПвВнг(А)-LS-ХЛ, АПвВнг(А)-LS-ХЛ, ПвВнг(В)-LS-ХЛ, АПвВнг(В)-LS-ХЛ;</p> <p>- с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS; ПвБВнг(А)-LS-ХЛ, АПвБВнг(А)-LS-ХЛ;</p>	



Изготовитель органа

  
Подпись  
  
Подпись

**М.Н. Рунец**  
инициалы, фамилия

**В.А. Мыринец**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000091

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<p>ПвПгжнг(А)-HF-ХЛ, АПвПгжнг(А)-HF-ХЛ, ПвПгжнг(В)-HF-ХЛ, АПвПгжнг(В)-HF-ХЛ; - с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с алюмополимерной лентой поверх разделительного слоя, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвП2гнг(А)-HF, АПвП2гнг(А)-HF, ПвП2гнг(В)-HF, АПвП2гнг(В)-HF; ПвП2гнг(А)-HF-ХЛ, АПвП2гнг(А)-HF-ХЛ, ПвП2гнг(В)-HF-ХЛ, АПвП2гнг(В)-HF-ХЛ; - с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с алюмополимерной лентой поверх разделительного слоя, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвП2гжнг(А)-HF, АПвП2гжнг(А)-HF, ПвП2гжнг(В)-HF, АПвП2гжнг(В)-HF; ПвП2гжнг(А)-HF-ХЛ, АПвП2гжнг(А)-HF-ХЛ, ПвП2гжнг(В)-HF-ХЛ, АПвП2гжнг(В)-HF-ХЛ; - в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвПунг(А)-HF, АПвПунг(А)-HF, ПвПунг(В)-HF, АПвПунг(В)-HF; ПвПунг(А)-HF-ХЛ, АПвПунг(А)-HF-ХЛ, ПвПунг(В)-HF-ХЛ, АПвПунг(В)-HF-ХЛ; - с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвПугнг(А)-HF, АПвПугнг(А)-HF, ПвПугнг(В)-HF, АПвПугнг(В)-HF; ПвПугнг(А)-HF-ХЛ, АПвПугнг(А)-HF-ХЛ, ПвПугнг(В)-HF-ХЛ, АПвПугнг(В)-HF-ХЛ;</p>	



Руководитель органа

эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000092

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвПугжнг(А)-HF, APвПугжнг(А)-HF, ПвПугжнг(В)-HF, APвПугжнг(В)-HF; ПвПугжнг(А)-HF-ХЛ, APвПугжнг(А)-HF-ХЛ, ПвПугжнг(В)-HF-ХЛ, APвПугжнг(В)-HF-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с алюмополимерной лентой поверх разделительного слоя, марок: ПвПу2гнг(А)-HF, APвПу2гнг(А)-HF, ПвПу2гнг(В)-HF, APвПу2гнг(В)-HF; ПвПу2гнг(А)-HF-ХЛ, APвПу2гнг(А)-HF-ХЛ, ПвПу2гнг(В)-HF-ХЛ, APвПу2гнг(В)-HF-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с алюмополимерной лентой поверх разделительного слоя, марок: ПвПу2гжнг(А)-HF, APвПу2гжнг(А)-HF, ПвПу2гжнг(В)-HF, APвПу2гжнг(В)-HF; ПвПу2гжнг(А)-HF-ХЛ, APвПу2гжнг(А)-HF-ХЛ, ПвПу2гжнг(В)-HF-ХЛ, APвПу2гжнг(В)-HF-ХЛ;</p> <p>- с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвБПнг(А)- HF, APвБПнг(А)-HF; ПвБПнг(А)- HF-ХЛ, APвБПнг(А)-HF-ХЛ;</p>	



Руководитель органа

  
Подпись  
  
Подпись

**М.Н. Рунец**  
инициалы, фамилия

**В.А. Мыринец**  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000093

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвБПгнг(А)-HF, APвБПгнг(А)-HF; ПвБПгнг(А)-HF-ХЛ, APвБПгнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвБПгжнг(А)-HF, APвБПгжнг(А)-HF; ПвБПгжнг(А)-HF-ХЛ, APвБПгжнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвБП2гнг(А)-HF, APвБП2гнг(А)-HF; ПвБП2гнг(А)-HF-ХЛ, APвБП2гнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвБП2гжнг(А)-HF, APвБП2гжнг(А)-HF; ПвБП2гжнг(А)-HF-ХЛ, APвБП2гжнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с броней из стальных оцинкованных лент, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвБПунг(А)-HF, APвБПунг(А)-HF; ПвБПунг(А)-HF-ХЛ, APвБПунг(А)-HF-ХЛ;</p>	



Руководитель органа

*М.Н. Рунец*  
Подпись

**М.Н. Рунец**  
инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

**В.А. Мыринец**  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000094

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвБПугнг(А)-HF, APвБПугнг(А)-HF; ПвБПугнг(А)-HF-ХЛ, APвБПугнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвБПугжнг(А)-HF, APвБПугжнг(А)-HF; ПвБПугжнг(А)-HF-ХЛ, APвБПугжнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвБПу2гнг(А)-HF, APвБПу2гнг(А)-HF; ПвБПу2гнг(А)-HF-ХЛ, APвБПу2гнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвБПу2гжнг(А)-HF, APвБПу2гжнг(А)-HF; ПвБПу2гжнг(А)-HF-ХЛ, APвБПу2гжнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКПнг(А)-HF, ПвКсПнг(А)-HF<sup>1</sup>, APвКПнг(А)-HF, APвКсПнг(А)-HF<sup>1</sup>;</p>	



Руководитель органа

*M. N. Runec*  
Подпись

**М.Н. Рунец**  
инициалы, фамилия

Эксперт

*V. A. Myrin*  
Подпись

**В.А. Мырин**  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000095

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)  Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ПвКПнг(А)-HF-ХЛ, ПвКсПнг(А)-HF<sup>1</sup>-ХЛ, АПвКПнг(А)-HF-ХЛ, АПвКсПнг(А)-HF<sup>1</sup>-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF; ПвКПнг(А)-HF-ХЛ, АПвКПнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКПгжнг(А)-HF, АПвКПгжнг(А)-HF; ПвКПгжнг(А)-HF-ХЛ, АПвКПгжнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКП2гнг(А)-HF, АПвКП2гнг(А)-HF; ПвКП2гнг(А)-HF-ХЛ, АПвКП2гнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКП2гжнг(А)-HF, АПвКП2гжнг(А)-HF; ПвКП2гжнг(А)-HF-ХЛ, АПвКП2гжнг(А)-HF-ХЛ;</p>	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

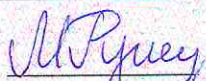
К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

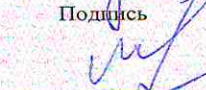
№ 0000096

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)  Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКПунг(А)-HF, ПвКсПунг(А)-HF<sup>1</sup>, APвКПунг(А)-HF, APвКсПунг(А)-HF<sup>1</sup>; ПвКПунг(А)-HF-ХЛ, ПвКсПунг(А)-HF<sup>1</sup>-ХЛ, APвКПунг(А)-HF-ХЛ, APвКсПунг(А)-HF<sup>1</sup>-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКПунг(А)-HF, APвКПунг(А)-HF; ПвКПунг(А)-HF-ХЛ, APвКПунг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКПугжнг(А)-HF, APвКПугжнг(А)-HF; ПвКПугжнг(А)-HF-ХЛ, APвКПугжнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКПу2гнг(А)-HF, APвКПу2гнг(А)-HF; ПвКПу2гнг(А)-HF-ХЛ, APвКПу2гнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полимерной</p>	



Руководитель органа

  
Подпись

  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000097

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<p>композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКПу2гжнг(А)-HF, APвКПу2гжнг(А)-HF; ПвКПу2гжнг(А)-HF-ХЛ, APвКПу2гжнг(А)-HF-ХЛ; - с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКаПнг(А)- HF, APвКаПнг(А)-HF, ПвКаПнг(В)-HF, APвКаПнг(В)-HF; ПвКаПнг(А)-HF-ХЛ, APвКаПнг(А)-HF-ХЛ, ПвКаПнг(В)- HF-ХЛ, APвКаПнг(В)-HF-ХЛ; - с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКаПгнг(А)-HF, APвКаПгнг(А)-HF, ПвКаПгнг(В)-HF, APвКаПгнг(В)-HF; ПвКаПгнг(А)-HF-ХЛ, APвКаПгнг(А)-HF-ХЛ, ПвКаПгнг(В)- HF-ХЛ, APвКаПгнг(В)-HF-ХЛ; - с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКаПгжнг(А)-HF, APвКаПгжнг(А)-HF, ПвКаПгжнг(В)- HF, APвКаПгжнг(В)-HF; ПвКаПгжнг(А)-HF-ХЛ, APвКаПгжнг(А)-HF-ХЛ, ПвКаПгжнг(В)-HF-ХЛ, APвКаПгжнг(В)-HF-ХЛ; - с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок:</p>	



Руководитель органа

Эксперт

*М.Н. Рунец*  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

*В.А. Мыринец*  
Подпись

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000098

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)  Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ПвКаП2гнг(А)-НФ, АПвКаП2гнг(А)-НФ, ПвКаП2гнг(В)-НФ, АПвКаП2гнг(В)-НФ; ПвКаП2гнг(А)-НФ-ХЛ, АПвКаП2гнг(А)-НФ-ХЛ, ПвКаП2гнг(В)-НФ-ХЛ, АПвКаП2гнг(В)-НФ-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКаП2гжнг(А)-НФ, АПвКаП2гжнг(А)-НФ, ПвКаП2гжнг(В)-НФ, АПвКаП2гжнг(В)-НФ; ПвКаП2гжнг(А)-НФ-ХЛ, АПвКаП2гжнг(А)-НФ-ХЛ, ПвКаП2гжнг(В)-НФ-ХЛ, АПвКаП2гжнг(В)-НФ-ХЛ;</p> <p>- с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКаПунг(А)-НФ, АПвКаПунг(А)-НФ, ПвКаПунг(В)-НФ, АПвКаПунг(В)-НФ; ПвКаПунг(А)-НФ-ХЛ, АПвКаПунг(А)-НФ-ХЛ, ПвКаПунг(В)-НФ-ХЛ, АПвКаПунг(В)-НФ-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКаПугнг(А)-НФ, АПвКаПугнг(А)-НФ, ПвКаПугнг(В)-НФ, АПвКаПугнг(В)-НФ; ПвКаПугнг(А)-НФ-ХЛ, АПвКаПугнг(А)-НФ-ХЛ, ПвКаПугнг(В)-НФ-ХЛ, АПвКаПугнг(В)-НФ-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в усиленной наружной оболочке из</p>	



Руководитель органа

*М.Н. Рунец*  
Подпись  
*В.А. Мыринец*  
Подпись

**М.Н. Рунец**  
инициалы, фамилия

**В.А. Мыринец**  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000099

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<p>полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКаПугжнг(А)-НФ, АПвКаПугжнг(А)-НФ, ПвКаПугжнг(В)-НФ, АПвКаПугжнг(В)-НФ; ПвКаПугжнг(А)-НФ-ХЛ, АПвКаПугжнг(А)-НФ-ХЛ, ПвКаПугжнг(В)-НФ-ХЛ, АПвКаПугжнг(В)-НФ-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКаПу2гнг(А)-НФ, АПвКаПу2гнг(А)-НФ, ПвКаПу2гнг(В)-НФ, АПвКаПу2гнг(В)-НФ; ПвКаПу2гнг(А)-НФ-ХЛ, АПвКаПу2гнг(А)-НФ-ХЛ, ПвКаПу2гнг(В)-НФ-ХЛ, АПвКаПу2гнг(В)-НФ-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКаПу2гжнг(А)-НФ, АПвКаПу2гжнг(А)-НФ, ПвКаПу2гжнг(В)-НФ, АПвКаПу2гжнг(В)-НФ; ПвКаПу2гжнг(А)-НФ-ХЛ, АПвКаПу2гжнг(А)-НФ-ХЛ, ПвКаПу2гжнг(В)-НФ-ХЛ, АПвКаПу2гжнг(В)-НФ-ХЛ;</p> <p>- в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвПнг, АПвПнг; ПвПнг-ХЛ, АПвПнг-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвПгнг, АПвПгнг; ПвПгнг-ХЛ, АПвПгнг-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим</p>	



Руководитель органа

*М.Н. Рунец*  
Подпись

**М.Н. Рунец**  
инициалы, фамилия

Эксперт

*В.А. Мыринец*  
Подпись

**В.А. Мыринец**  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000100

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<p>экраном, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвПгжнг, АПвПгжнг; ПвПгжнг-ХЛ, АПвПгжнг-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, с алюмополимерной лентой под наружной оболочкой, марок: ПвП2гнг, АПвП2гнг; ПвП2гнг-ХЛ, АПвП2гнг-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, с алюмополимерной лентой под наружной оболочкой, марок: ПвП2гжнг, АПвП2гжнг; ПвП2гжнг-ХЛ, АПвП2гжнг-ХЛ;</p> <p>- в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвПунг, АПвПунг; ПвПунг-ХЛ, АПвПунг-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвПугнг, АПвПугнг; ПвПугнг-ХЛ, АПвПугнг-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвПугжнг, АПвПугжнг; ПвПугжнг-ХЛ, АПвПугжнг-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, с алюмополимерной лентой под наружной оболочкой, марок: ПвПу2гнг, АПвПу2гнг; ПвПу2гнг-ХЛ, АПвПу2гнг-ХЛ;</p>	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

В.А. Мыринетс  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000102

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<p>полиэтилен, марок: ПвБП2гжнг, АпвБП2гжнг; ПвБП2гжнг-ХЛ, АпвБП2гжнг-ХЛ; - с броней из стальных оцинкованных лент, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвБПунг, АпвБПунг; ПвБПунг-ХЛ, АпвБПунг-ХЛ; - с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвБПугнг, АпвБПугнг; ПвБПугнг-ХЛ, АпвБПугнг-ХЛ; - с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвБПугжнг, АпвБПугжнг; ПвБПугжнг-ХЛ, АпвБПугжнг-ХЛ; - с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвБПу2гнг, АпвБПу2гнг; ПвБПу2гнг-ХЛ, АпвБПу2гнг- ХЛ; - с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из стальных оцинкованных лент, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилен, марок: ПвБПу2гжнг, АпвБПу2гжнг; ПвБПу2гжнг-ХЛ, АпвБПу2гжнг-ХЛ;</p>	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**М.Н. Рунец**  
инициалы, фамилия

**В.А. Мыринетс**  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000103

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)  Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКПнг, ПвКсПнг<sup>1</sup>, АПвКПнг, АПвКсПнг<sup>1</sup>; ПвКПнг-ХЛ, ПвКсПнг<sup>1</sup>-ХЛ, АПвКПнг-ХЛ, АПвКсПнг<sup>1</sup>-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКПгнг, АПвКПгнг; ПвКПгнг-ХЛ, АПвКПгнг-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКПгжнг, АПвКПгжнг; ПвКПгжнг-ХЛ, АПвКПгжнг-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКП2гнг, АПвКП2гнг; ПвКП2гнг-ХЛ, АПвКП2гнг-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКП2гжнг, АПвКП2гжнг; ПвКП2гжнг-ХЛ, АПвКП2гжнг-ХЛ;</p> <p>- с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКПунг, ПвКсПунг<sup>1</sup>,</p>	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000104

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<p>АПвКПунг, АПвКсПунг<sup>1</sup>; ПвКПунг-ХЛ, ПвКсПунг<sup>1</sup>-ХЛ, АПвКПунг-ХЛ, АПвКсПунг<sup>1</sup>-ХЛ; - с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКПунг, АПвКПунг; ПвКПунг-ХЛ, АПвКПунг-ХЛ; - с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКПугжнг, АПвКПугжнг; ПвКПугжнг-ХЛ, АПвКПугжнг-ХЛ; - с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКПу2гнг, АПвКПу2гнг; ПвКПу2гнг-ХЛ, АПвКПу2гнг-ХЛ; - с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКПу2гжнг, АПвКПу2гжнг; ПвКПу2гжнг-ХЛ, АПвКПу2гжнг-ХЛ; - с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКаПнг, АПвКаПнг; ПвКаПнг-ХЛ, АПвКаПнг-ХЛ;</p>	



Руководитель органа

*М.Н. Рунец*  
Подпись

*В.А. Мыринец*  
Подпись

**М.Н. Рунец**  
инициалы, фамилия

**В.А. Мыринец**  
инициалы, фамилия

Эксперт

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000105

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)  Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКаПгнг, APвКаПгнг; ПвКаПгнг-ХЛ, APвКаПгнг-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКаПгжнг, APвКаПгжнг; ПвКаПгжнг-ХЛ, APвКаПгжнг-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКаП2гнг, APвКаП2гнг; ПвКаП2гнг-ХЛ, APвКаП2гнг-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКаП2гжнг, APвКаП2гжнг; ПвКаП2гжнг-ХЛ, APвКаП2гжнг-ХЛ;</p> <p>- с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКаПунг, APвКаПунг; ПвКаПунг-ХЛ, APвКаПунг-ХЛ;</p>	



Руководитель органа

Эксперт

*М.Н. Рунец*  
Подпись  
*В.А. Мыринец*  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000106

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД	<p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКаПугнг, АПвКаПугнг; ПвКаПугнг-ХЛ, АПвКаПугнг-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКаПугжнг, АПвКаПугжнг; ПвКаПугжнг-ХЛ, АПвКаПугжнг-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилена, марок: ПвКаПу2гнг, АПвКаПу2гнг; ПвКаПу2гнг-ХЛ, АПвКаПу2гнг-ХЛ;</p> <p>- с герметизацией токопроводящих жил, с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с алюмополимерной лентой под подушкой под броню, в усиленной наружной оболочке из самозатухающей композиции полиэтилен, марок: ПвКаПу2гжнг, АПвКаПу2гжнг; ПвКаПу2гжнг-ХЛ, АПвКаПу2гжнг-ХЛ;</p> <p>- с стальной изолированной несущей жилой, с экраном из медных проволок с герметизацией от продольного распространения воды водоблокирующими лентами, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: АПвПг-СТ; ПвПг-СТ-ХЛ</p>	



Руководитель органа

*М.Н. Рунец*  
Подпись  
*В.А. Мыринец*  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

Эксперт

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

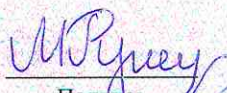
№ 0000107

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)  Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- с герметизацией токопроводящих жил, с экраном из медных проволок с герметизацией от продольного распространения воды водоблокирующими лентами, с стальной изолированной несущей жилой, в наружной оболочке из полиэтилена, марок: АПвПгж-СТ; АПвПгж-СТ-ХЛ</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКаПгнг-НФ, АПвКаПгнг-НФ; ПвКаПгнг-НФ-ХЛ, АПвКаПгнг-НФ-ХЛ;</p> <p>- с водоблокирующей лентой (лентами) под металлическим экраном, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвКаПугнг-НФ, АПвКаПугнг-НФ; ПвКаПугнг-НФ-ХЛ, АПвКаПугнг-НФ-ХЛ</p>	
	<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Обозначение брони из круглых стальных оцинкованных проволок производится указанием в записи марки кабеля символом «К» или «Кс» по требованию заказчика. (1)</li><li>2. Обозначение пониженной горючести по согласованию с заказчиком может производиться указанием в записи марки кабеля «нг» или «нг(А)» (2).</li><li>3. Буква «п» в записи марки кабеля обозначает наличие электропроводящего слоя поверх наружной оболочки.</li><li>4. Обозначение брони из алюминиевых лент производится указанием в записи марки кабеля символов «Ба».</li></ol>	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**М.Н. Рунец**  
инициалы, фамилия

**В.А. Мыринец**  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ125.RU.C00019

№ 0000108

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель (при наличии филиала)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<p>5. Допускается изготовление одножильных кабелей на напряжение 6 кВ, и трехжильных кабелей на напряжение 6, 10 и 15 кВ с экраном, выполненным из медных лент. В этом случае в базовую марку кабеля добавляется буква «Э».</p> <p>6. В кабелях с наружной оболочкой из полиэтилена допускается накладывать дополнительную оболочку из ПВХ пластика, в данном случае в обозначение марки кабеля добавляется буква «В».</p> <p>7. По требованию потребителя наружная оболочка кабеля может иметь продольные ребра жесткости, в данном случае в обозначение марки кабеля добавляется буква «р».</p> <p>8. Допускается токопроводящие изготавливать из секторных заготовок, в данном случае в условное обозначение кабеля добавляется индекс «с», после указания сечения токопроводящей жилы.</p> <p>9. Поверх слоя электропроводящих лент трехжильных кабелей с общим экраном должен быть наложен экран из медных проволок, в этом случае в условное обозначение кабеля добавляется индекс «о», после сечения экрана.</p> <p>10. По согласованию с заказчиком допускается накладывать экран из алюминиевых проволок (в этом случае в условное обозначение кабеля добавляется «А» или «AL» после сечения экрана, или проволок из термокоррозионностойкого алюминиевого сплава (в этом случае в условное обозначение кабеля добавляется «А(ТАС)» или «(ТАС)», или «ТАL», или «ZТАL», или «Z(TAL)» после сечения экрана).</p> <p>11. Допускаются кабели исполнения "нг", "нг-НF", "нг-LS" изготавливать с оболочкой, окрашенной в красный цвет. В этом случае к условному обозначению марки кабеля добавляется буква «К».</p>	



Руководитель органа

*М.Н. Рунец*  
Подпись  
*В.А. Мыринец*  
Подпись

М.Н. Рунец  
инициалы, фамилия

В.А. Мыринец  
инициалы, фамилия

Эксперт