

<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Рыбинский электромонтажный завод»</b>		
РОССИЯ, 152900, Ярославская обл., г. Рыбинск, Ярославский тракт, д.68, тел.: 84855202600, <a href="mailto:info@remz.su">info@remz.su</a>		
<b>Руководство по эксплуатации</b>		
<b>Наименование продукта:</b> Провода для электрических установок марок ПуВ и ПуГВ		
<b>Нормативная документация:</b> ТУ 16-705.501-2010, ГОСТ 31947-2012		
<b>Назначение:</b> Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно.		
<b>Характеристики:</b> Провода с медной жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки. Количество жил – 1. Номинальное сечение – от 0,5 мм <sup>2</sup> до 150,0 мм <sup>2</sup> . <u>Примечание: информация о номинальном сечении жилы в мм<sup>2</sup> для конкретного типоразмера провода указана на упаковке.</u> Конструкция: 1.1. Для проводов марки ПуВ – медная однопроволочная токопроводящая жила (с 16,0 мм <sup>2</sup> – многопроволочная токопроводящая жила); 1.2. Для проводов марки ПуГВ – медная гибкая многопроволочная токопроводящая жила; 2. Изоляция - ПВХ пластикат, различных цветов (для жилы заземления применяют жилу зелено-желтого цвета).		
<b>Условия эксплуатации:</b> Номинальное переменное напряжение – до 450/750 В или постоянное напряжение до 1000 В включительно. Номинальная частота – до 400 Гц. Провода не распространяют горение при одиночной прокладке, при групповом монтаже необходимо применение средств огнезащиты. Максимальная температура токопроводящей жилы плюс 70°С. Относительная влажность воздуха (при температуре до плюс 35°С) – 98%. Температура окружающей среды от минус 50°С до плюс 65 °С. Провод ПуВ применяется для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей, не требующих частых изгибов проводки. Провод ПуГВ (гибкий) применяется для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже. Провода применяются для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Применение проводов в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, требует применение пассивной огнезащиты.		
<b>Условия монтажа:</b> Минимально допустимый радиус изгиба при монтаже: для проводов марки ПуВ – не менее 10 диаметров провода; для проводов марки ПуГВ – не менее 5 диаметров провода. Монтаж проводов без предварительного подогрева при температуре окружающей среды – не ниже минус 15 °С. При монтаже и эксплуатации проводов следует руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором. Выбор и монтаж электропроводки электроустановок силовых, осветительных и вторичных цепей с применением проводов марок ПуВ и ПуГВ, изготовленными по ТУ 16-705.501-2010 должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50571.5.52-2011		
<b>Транспортирование и хранение:</b> В соответствии с ГОСТ 18690 и ТУ 16-705.501-2010. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150.		
<b>Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности:</b> При обнаружении повреждения провода/участка провода (нарушение целостности изоляции провода, разрыв жилыпровода) эксплуатация провода запрещена.		
<b>Утилизация:</b> <b>1. Утилизация упаковочных материалов:</b> Для утилизации упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов. Пожалуйста, проводите утилизацию упаковочных материалов таким образом, чтобы не наносить ущерба окружающей среде. <b>2. Утилизация провода:</b> Провода, при выводе их из эксплуатации, подлежат сдаче на утилизацию в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.98. «Об отходах производства и потребления» и «Положением о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами», утвержденным Постановлением Правительства РФ №340 от 23.05.2002г. Утилизацию выведенного из эксплуатации провода проводят в соответствии требованиями ГОСТ Р 53692 с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108 организационно-технических процедур. Паспорт опасности отходов при ликвидации оформляют по ГОСТ Р 53691. Обеспечивая правильную утилизацию, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения.		
<b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 3 года с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.		
<b>Срок службы:</b> при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования – не менее 20 лет.		
<b>Произведено в Российской Федерации</b>	<b>Произведено в Российской Федерации</b>	<b>EAC</b>