

НД ТУ 16.К17-021-94

Марка и размер ПГВА 6.0-К ОИ9
Тип тары БУХТА
Рабочее переменное напряжение, В 48

Показатели качества

Сопrotивление Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОмхкм, не менее	Испытательное напряжение, кВхмин	Емкость, пФ
3.11 ; -	0	-	

Заключение о годности: соответствует требованиям ТУ 16.К17-021-94

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения: предназначен для соединения автотракторного электрооборудования и приборов.

Температура эксплуатации: от -40 до +70 гр.С

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Um:

-

Допустимый радиус изгиба: 10 D, где D – наружной диаметр провода.

Класс пожарной опасности: -

Условия прокладки и монтажа кабеля: в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом требований ПУЭ

Условия транспортирования и хранения: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216-73. Условия хранения – 2 по ГОСТ 15150-69.

Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998 г. "Об отходах производства и потребления". Упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ 1639-2009 "Лом и отходы цветных металлов и сплавов".

Действия при обнаружении поврежденных кабеля: при обнаружении поврежденных кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.

М.П.



НД ТУ 16.К17-021-94

Марка и размер ПГВА 6.0-Ч ОИ9
Тип тары БУХТА
Рабочее переменное напряжение, В -

Показатели качества

Сопrotивление Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОмхкм, не менее	Испытательное напряжение, кВхмин	Емкость, пФ
3.11 ; -	0	-	

Заключение о годности: соответствует требованиям ТУ 16.К17-021-94

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения: предназначен для соединения автотракторного электрооборудования и приборов.

Температура эксплуатации: от -40 до +70 оС

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Um:

-

Допустимый радиус изгиба: 10 D, где D – наружной диаметр провода

Класс пожарной опасности: -

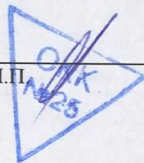
Условия прокладки и монтажа кабеля: в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом требований ПУЭ

Условия транспортирования и хранения: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216-73. Условия хранения – 2 по ГОСТ 15150-69.

Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998 г. "Об отходах производства и потребления". Упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ 1639-2009 "Лом и отходы цветных металлов и сплавов".

Действия при обнаружении поврежденных кабеля: при обнаружении поврежденных кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.

М.П.



НД ТУ 16.К17-021-94

Марка и размер ПГВА 4.0-К ОИ9
Тип тары БУХТА
Рабочее переменное напряжение, В 48

Показатели качества

Сопротивление Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОмхкм, не менее	Испытательное напряжение, кВхмин	Емкость, пФ
4.89 ; -	0	-	

Заключение о годности: соответствует требованиям ТУ 16.К17-021-94

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения: предназначен для соединения автотракторного электрооборудования и приборов.

Температура эксплуатации: от -40 до +70 оС

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Um:

-

Допустимый радиус изгиба: 10 D, где D – наружной диаметр провода

Класс пожарной опасности: -

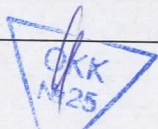
Условия прокладки и монтажа кабеля: в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом требований ПУЭ

Условия транспортирования и хранения: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216-73. Условия хранения – 2 по ГОСТ 15150-69.

Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998 г. "Об отходах производства и потребления". Упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ 1639-2009 "Лом и отходы цветных металлов и сплавов".

Действия при обнаружении повреждений кабеля: при обнаружении повреждений кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.

М.П.



НД ТУ 16.К17-021-94

Марка и размер ПГВА 4.0-Ч ОИ9
Тип тары БУХТА
Рабочее переменное напряжение, В 48

Показатели качества

Сопротивление Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОмхкм, не менее	Испытательное напряжение, кВхмин	Емкость, пФ
4.89 ; -	0	-	

Заключение о годности: соответствует требованиям ТУ 16.К17-021-94

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения: предназначен для соединения автотракторного электрооборудования и приборов.

Температура эксплуатации: от -40 до +70 оС

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Um:

-

Допустимый радиус изгиба: 10 D, где D – наружной диаметр провода

Класс пожарной опасности: -

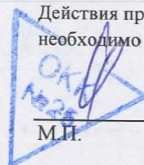
Условия прокладки и монтажа кабеля: в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом требований ПУЭ

Условия транспортирования и хранения: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216-73. Условия хранения – 2 по ГОСТ 15150-69.

Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998 г. "Об отходах производства и потребления". Упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ 1639-2009 "Лом и отходы цветных металлов и сплавов".

Действия при обнаружении повреждений кабеля: при обнаружении повреждений кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.

М.П.



НД ТУ 16.К17-021-94

Марка и размер ПГВА 10.0-К ОИ1
Тип тары БУХТА
Рабочее переменное напряжение, В -

Показатели качества

Сопrotивление Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОмхкм, не менее	Испытательное напряжение, кВхмин	Емкость, пФ
1.99 ; -	0	-	

Заключение о годности: соответствует требованиям ТУ 16.К17-021-94

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения: предназначен для соединения автотракторного электрооборудования и приборов.

Температура эксплуатации: от -40 до +70 оС

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Um:

-
Допустимый радиус изгиба: 10 D, где D – наружной диаметр провода

Класс пожарной опасности: -

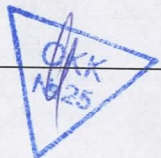
Условия прокладки и монтажа кабеля: в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом требований ПУЭ

Условия транспортирования и хранения: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216-73. Условия хранения – 2 по ГОСТ 15150-69.

Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998 г. "Об отходах производства и потребления". Упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ 1639-2009 "Лом и отходы цветных металлов и сплавов".

Действия при обнаружении поврежденных кабеля: при обнаружении поврежденных кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.

М.П.



НД ТУ 16.К17-021-94

Марка и размер ПГВА 10.0-Ч ОИ1
Тип тары БУХТА
Рабочее переменное напряжение, В -

Показатели качества

Сопrotивление Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОмхкм, не менее	Испытательное напряжение, кВхмин	Емкость, пФ
1.99 ; -	0	-	

Заключение о годности: соответствует требованиям ТУ 16.К17-021-94

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения: предназначен для соединения автотракторного электрооборудования и приборов.

Температура эксплуатации: от -40 до +70 оС

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Um:

-
Допустимый радиус изгиба: 10 D, где D – наружной диаметр провода

Класс пожарной опасности: -

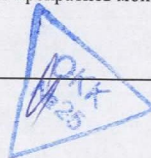
Условия прокладки и монтажа кабеля: в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом требований ПУЭ

Условия транспортирования и хранения: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216-73. Условия хранения – 2 по ГОСТ 15150-69.

Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998 г. "Об отходах производства и потребления". Упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ 1639-2009 "Лом и отходы цветных металлов и сплавов".

Действия при обнаружении поврежденных кабеля: при обнаружении поврежденных кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.

М.П.



НД ТУ 16.К17-021-94

Марка и размер ПГВА 16.0-К
Тип тары БАР.ОБШ.ДЕР. 10П
Рабочее переменное напряжение, В 48

Показатели качества

Сопротивление Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОмхкм, не менее	Испытательное напряжение, кВхмин	Емкость, пФ
1.21 ; -	0	-	

Заключение о годности: соответствует требованиям ТУ 16.К17-021-94

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения: предназначен для соединения автотракторного электрооборудования и приборов.

Температура эксплуатации: от -40 до +70 оС

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Um:

Допустимый радиус изгиба: 10 D, где D – наружный диаметр провода

Класс пожарной опасности: -

Условия прокладки и монтажа кабеля: в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом требований ПУЭ

Условия транспортирования и хранения: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216-73. Условия хранения – 2 по ГОСТ 15150-69.

Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998 г. "Об отходах производства и потребления". Упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ 1639-2009 "Лом и отходы цветных металлов и сплавов".

Действия при обнаружении повреждений кабеля: при обнаружении повреждений кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.

М.П.



НД ТУ 16.К17-021-94

Марка и размер ПГВА 16.0-Ч
Тип тары БАР.ОБШ.ДЕР. 10П
Рабочее переменное напряжение, В 48

Показатели качества

Сопротивление Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОмхкм, не менее	Испытательное напряжение, кВхмин	Емкость, пФ
1.21 ; -	0	-	

Заключение о годности: соответствует требованиям ТУ 16.К17-021-94

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения: предназначен для соединения автотракторного электрооборудования и приборов.

Температура эксплуатации: от -40 до +70 оС

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Um:

Допустимый радиус изгиба: 10 D, где D – наружный диаметр провода

Класс пожарной опасности: -

Условия прокладки и монтажа кабеля: в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом требований ПУЭ

Условия транспортирования и хранения: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216-73. Условия хранения – 2 по ГОСТ 15150-69.

Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998 г. "Об отходах производства и потребления". Упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ 1639-2009 "Лом и отходы цветных металлов и сплавов".

Действия при обнаружении повреждений кабеля: при обнаружении повреждений кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.

М.П.

