

ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ

Краткое руководство по эксплуатации

Основные сведения об изделии

Труба гладкая жесткая ПВХ товарного знака IEK (далее – труба) предназначена для защиты электрических проводов и кабелей от внешних действующих факторов, а также для обеспечения электро- и пожаробезопасности сетей.

Основной областью применения труб является прокладка внутри них проводов и кабелей напряжением до 1000 В постоянного и переменного тока (в том числе кабелей сигнализации и связи) в жилых и общественных зданиях и на промышленных объектах.

Труба предназначена для стационарной прокладки внутри строительных конструкций из несгораемых и трудносгораемых материалов и на их поверхности.

Труба соответствует требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017.

По требованиям пожарной безопасности трубы соответствует ГОСТ Р 53313.

Нормальные условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур: от минус 40 °C до плюс 45 °C;
- относительная влажность воздуха – 75 % при температуре плюс 15 °C;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих полимерные материалы и ухудшающих электроизоляционные свойства изделий.

Технические данные

Технические данные трубы приведены в таблице 1.

Конструкция и основные размеры трубы приведены на рисунке 1.

Комплектность

В комплект поставки входят трубы в упаковке. Количество труб в упаковке представлено в таблице 2.

Меры безопасности

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию трубы должны производиться в обесточенном состоянии электрической сети специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники и строительства.

Труба неремонтопригодна. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие утилизировать.

Правила монтажа

Монтаж трубы должен производиться при температуре от минус 10 °C до плюс 60 °C.

Монтаж трубы должен осуществляться таким образом, чтобы исключалось скопление конденсата внутри трубы, попадание в трубу воды, пыли, масла и т. п.

Монтаж трубы должен осуществляться при помощи аксессуаров соединения и крепления, распаячных коробок, а также навесных и встраиваемых корпусов для монтажа модульного оборудования.

Количество крепёжных элементов на один погонный метр трубы должно определяться проектом производства работ.

Не допускается воздействие на трубу агрессивными жидкостями (концентрированными кислотами, щелочами, сложными эфирами), а также острыми и твердыми предметами. Очистку поверхности трубы следует производить ветошью или мягкими щётками с использованием теплого мыльного раствора.

В течение всего срока эксплуатации должны производиться периодические осмотры трубы с целью выявления повреждений, возникших в процессе эксплуатации.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование трубы должно осуществляться в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование трубы осуществляется в условиях Ж по ГОСТ 23216 при температуре от минус 25 °C до плюс 60 °C.

Хранение упакованной трубы должно осуществляться на открытых площадках в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от минус 25 °C до плюс 60 °C.

В процессе транспортирования и хранения трубы не должна подвергаться воздействиям чрезмерных механических нагрузок, ударов, воды и прямого солнечного излучения.

При транспортировании и хранении изделия должны быть уложены на деревянные поддоны или сухие и ровные поверхности. Попадание под штабель посторонних предметов, воды и горюче-смазочных материалов не допускается.

Труба не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством на территории реализации.

Срок службы и гарантии производителя

Гарантийный срок эксплуатации труб – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

EN**PVC RIGID PIPE**

Basic product data

PVC rigid pipe of IEK trademark (hereinafter – the pipe) is designed for protection electrical wires and cables from environmental conditions, as well as to ensure fire safety of networks.

The main area of pipe application is the laying of wires and cables with voltages up to 1000 V of DC and AC inside it (including signaling and communication cables) in residential and public buildings and industrial facilities.

The pipe is designed for fixed laying inside building structures made of non-combustible and slow-burning materials and on their surface.

Normal operating conditions:

- operating temperature range – from minus 40 °C to plus 45 °C;
- relative air humidity – 75 % at the temperature of plus 15 °C;
- non-explosive environment, free of aggressive gases and vapors that destroy polymer materials and deteriorate electrical insulating properties of products.

Technical data

Technical data of the pipe are given in the table 1.

The design and main dimensions of the pipes are shown in figure 1.

Completeness of set

The delivery set includes pipes in the package. Number of pipes in the package is shown in table 2.

Safety measures

All installation and maintenance works of the pipe should be carried out in de-energized state of the electric network by specially trained personnel in compliance with the requirements of reference documentation in the field of electrical engineering and building industry.

The pipe is not repairable. If a malfunction is detected after the warranty period expires, dispose of the product.

Installation rules

Pipe installations should be carried out at the temperature from minus 10 °C to plus 60 °C.

The pipe should be installed in such a way as to avoid condensation inside the pipe, ingress of water, dust, oil, etc. into the pipe.

Installation of the pipe should be carried out using connection and fastening accessories, junction boxes, as well as hinged and built-in housings for the installation of modular equipment.

The number of fasteners per one running meter of the pipe should be determined by the work execution design.

Do not expose the pipe to aggressive liquids (concentrated acids, alkalis, esters), as well as sharp and hard objects. The pipe surface should be cleaned with a rag or soft brushes using a warm soapy solution.

During the entire period of operation, periodic inspections of the pipe should be carried out in order to identify damages that have been occurred during operation.

Transportation, storage and disposal

Transportation of the pipe should be carried out in the manufacturer's package by any type of covered transport in accordance with the rules in force for this type of transport.

Transportation of the pipe is carried out at the temperature from minus 25 °C to plus 60 °C.

Packaged pipes should be stored in open areas, in macroclimatic areas with moderate and cold climate at temperatures from minus 25 °C to plus 60 °C.

During transportation and storage, the pipe should not be exposed to excessive mechanical stress, shocks, water and direct sunlight.

During transportation and storage, the pipe should be placed on wooden pallets or on dry and level surfaces. Getting under the stack of foreign objects, water and fuels and lubricants is not allowed.

The pipe should not be disposed of as household waste. For disposal, transfer the pipe to a specialized enterprise for the processing of secondary raw materials in accordance with the legislation in the territory of sale.

Service life and manufacturer's warranties

The warranty period of the pipe operation is 3 years from the date of sale, provided if the consumer observes the rules of operation, transportation and storage.

The manufacturer has the right to refuse warranty obligations in the event of damage of the product because of violation of the rules of transportation, storage, installation or operation.

The manufacturer reserves the right to make changes in the product design that do not impair its performance.



ТЕГІС ҚАТАН ҚҰБЫР

Бұым туралы негізгі ақпарат

IEK тауар белгісінің тегіс қатан ПВХ құбыры (бұдан әрі – құбыр) электр сымдары мен кабельдерді сыртқы әсер етуші факторлардан қорғауда, сондай-ақ жепілдердің электр және өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге арналған. Құбырды қолданудың негізгі саласы-түргын және қогамдық ғимараттарда және өнеркәсіптік обьектілерде көрнекі 1000 В дейін тұрақты және ауыспалы ток сымдары мен кабельдерін (дабыл беру және байланыс кабельдерін қоса) салу. Құбыр жаһабайтын және жануы қызын материалдардан жасалған құрылыс конструкцияларының ішінде және олардың бетіндегі стационарлық тәссеуге арналған. Құбыр ЕАЭО ТР 043/2017 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өрт қауіпсіздігі талаптарына сәйкес құбыр МЕМСТ Р 53313 сәйкес келеді.

Қалыпты пайдалану шарттары:

- жұмыс температурасының диапазоны: минус 40 °C-тан плюс 45 °C-қа дейін;
- ауаның салыстырмалы ылғалдылығы-75 % плюс 15 °C температурада;

— қоршаған орта жарылғыш емес, құрамында полимерлі материалдарды бұзатын және бұйымдердің электрлік оқшаулау қасиеттерін нашарлататын агрессивті газдар мен булар жоқ.

Техникалық деректер

Құбырдың техникалық деректері 1-кестеде көлтірілген.

Құбырдың құрылымы мен негізгі елшемдері 1-суретте көрсетілген.

Жиынтықтылығы

Жеткізу жиынтығына қаптамадағы құбырлар кіреді. Қаптамадағы құбырлардың саны 2-кестеде көрсетілген.

Қауіпсіздік шаралары

Құбырларды монтаждау және техникалық қызмет көрсету жөніндегі барлық жұмыстарды электротехника және құрылым саласындағы нормативтік-техникалық құжаттама талаптарын сақтай отырып, арнайы оқытылған персонал электр жөлісінің токтан ажыратылған күйінде жүргізу тиіс.

Құбыр жөндеуге жарамсыз. Егер кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін ақаулық табылса, бұйымды қедеге жаратыныз

Құбырды монтаждау минус 10 °C тан 60 °C дейінгі температура кезінде жүргізілуі тиіс.

Құбырды монтаждау құбыр ішінде конденсаттың жиналуын, құбыраға судың, шаңың, майдың және т. б. түсүн болдырмайтында етіп жүзеге асырылуы тиіс.

Құбырды монтаждау қосылу және бекіту аксессуарларының, ажыратқыш қораптардың, сондай-ақ модульдік жабдықты монтаждау үшін аспалы және кіркірілген корпустардың көмегімен жүзеге асырылуы тиіс.

Құбырдың бір кума метріне бекіту элементтерінің саны жұмыс жүргізу жобасымен анықталуы тиіс. Құбырдың бөліктеге белу үшін сплесарлық пышақты қолдану керек.

Құбырга агрессивті сұйықтықтармен (концентрацияланған қышылдармен, сілтілермен, курделі эфирлермен), сондай-ақ еткір және қатты заттармен әсер етуге жол берілмейді. Құбырдың бетін жылы сабын ерітіндісін қолдана отырып, шуберекпен немесе жұмсақ щеткамен тазалау керек.

Пайдаланудың барлық мерзімі ішінде пайдалану процесінде туындаған зақымдануларды анықтау мақсатында құбырды мерзімді тексеру жүргізу тиіс.

Тасымалдау, сақтау және қедеге жарату

Құбырды тасымалдау өндірушінің қаптамасында көліктің осы түрінде қолданылатын ережелерге сәйкес жабық көліктің кез келген түрімен жүзеге асырылуы тиіс.

Құбырды тасымалдау МЕМСТ 23216 бойынша минус 25 °C-тан плюс 60 °C-қа дейінгі температурада ЖК жағдайында жүзеге асырылады.

Қапталған құбырды сақтау минус 25 °C-тан плюс 60 °C-қа дейінгі температурада қалыпты және сұзыкли климаты бар макроклиматты аудандардағы ашық аландарда жүзеге асырылуы тиіс.

Тасымалдау және сақтау процесінде құбыр шамадан тыс механикалық жүктемелердің, соққылардың, судың және тікелей күн сөүлесінің әсерінен ұшырамасу керек.

Тасымалдау және сақтау кезінде бұйымдар ағаш паллеттерге немесе құрғақ және тегіс беттерге салынуы керек. Қатардың астына бәгде заттардың, судың және жанар-жагармай материалдарының тусуіне жол берілмейді.

Құбырды тұрмыстық қалдықтар ретінде қедеге жаратуға болмайды. Қедеге жарату үшін өткізу аумағындағы заннамаға сәйкес қайтала машиналардың шикізаттың қайта өндеу үшін мамандандырылған көсіпорынға берілсін.

Өндірушінің қызмет ету мерзімі мен кепілдіктері

Құбырларды пайдаланудың кепілдік мерзімі – тұтынушы пайдалану, тасымалдау және сақтау ережелерін сақтаған жағдайда сатылған күннен бастап 1 жыл.

Бүйім тасымалдау, сақтау, монтаждау немесе пайдалану ережелерін бұзыу нәтижесінде зақымдалған жағдайда өндіруші өзінен кепілдік міндеттемелерін алып тастауға құқылы.

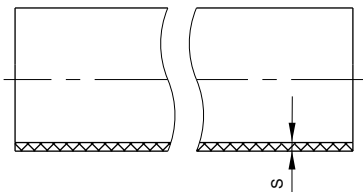
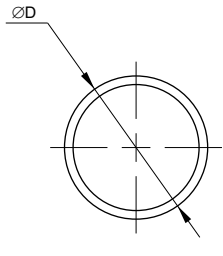
Өндіруші бүйімнің конструкциясына оның пайдалану сипаттамаларын нашарлатпайтын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Таблица / Table / Кесте 1

Параметр / Parameter / Параметрлер	Значение / Value / Мәні
Материал / Material / Материалы	Поливинилхлорид (ПВХ) / Polyvinylchloride (PVC)
Цвет / Color / Түсі	Серый / Gray / Сұр (RAL 7035) Белый / White / Ақ (RAL 9003) Черный / Black / Қара (RAL 9004)
Сопротивление изоляции при напряжении 500 В постоянного тока, МОм, не менее / Insulation resistance at a voltage of 500 V DC, MΩ, not less than / Тұрақты токтың 500 В көрнеуі кезіндегі оқшауалаудың кедерісі, МОм, кем емес	100
Номинальное напряжение изоляции, В / Rated insulation voltage, V / Оқшаулаудың номинальдық көрнеуі, В	250
Класс воспламеняемости по ГОСТ 28779 / Flammability rating according to IEC 60707 / МЕМСТ 28779 бойынша жаныстырылған сыйныбы	FV(ПВ)0
Сила сжатия, Н, при степени сопротивления сжатию – легкая / Compressive force, N, at the degree of compression resistance – light / Сығу күші, Н, сығуга тәзімділік дәрежесі–жөңіл	320
Срок службы, лет / Service life, years / Қызымет мерзімі, жыл	25
Классификационный код трубной системы по ГОСТ Р МЭК 61386.1 / Classification code of the pipe system according IEC 61386-1 / МЕМСТ Р ЭК 61386.1 бойынша құбырлық жүйенің сыйылтамалық коды	Легкая / Light / Жөңіл 233112650010 6.1.1 – 2 6.1.2 – 3 6.2.1 – 3 6.2.2 – 1 6.1.3 – 1 6.3 – 2 6.4.1 – 6 6.4.2 – 5 6.4.3 – 0 6.1.4 – 0 6.5 – 1 6.1.5 – 0

Таблица / Table / Кесте 2

Наименование / Denomination / Атаяу	L, мм / mm	Количество в упаковке, м / Quantity in a package, m / Каптамадағы саны, м
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Теріс қатаң ПВХ құбыр Ø16	2000	50
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Теріс қатаң ПВХ құбыр Ø20		50
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Теріс қатаң ПВХ құбыр Ø25		50
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Теріс қатаң ПВХ құбыр Ø16	3000	111
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Теріс қатаң ПВХ құбыр Ø20		93
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Теріс қатаң ПВХ құбыр Ø25		60
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Теріс қатаң ПВХ құбыр Ø32		30
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Теріс қатаң ПВХ құбыр Ø40		24
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Теріс қатаң ПВХ құбыр Ø50		15
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Теріс қатаң ПВХ құбыр Ø63		



Наименование / Denomination / Атаяу	Цвет / Color / Түсі	L, мм / mm	Наружный диаметр D, мм / Outer diameter D, mm / Сыртқы диаметрі D, мм	Внутренний диаметр D1, мм / Internal diameter D1, mm / Ішкі диаметрі D1, мм
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Тегіс қатаң ПВХ құбыры $\varnothing 16$	Серый / Gray / Сұр	2000	16	14,5
		3000		
	Белый / White / Ақ	2000		
		3000		
	Черный / Black / Қара	2000		
		3000		
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Тегіс қатаң ПВХ құбыры $\varnothing 20$	Серый / Gray / Сұр	2000	20	18,2
		3000		
	Белый / White / Ақ	2000		
		3000		
	Черный / Black / Қара	2000		
		3000		
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Тегіс қатаң ПВХ құбыры $\varnothing 25$	Серый / Gray / Сұр	2000	25	23,0
		3000		
	Белый / White / Ақ	2000		
		3000		
	Черный / Black / Қара	2000		
		3000		
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Тегіс қатаң ПВХ құбыры $\varnothing 32$	Черный / Black / Қара	3000	32	29,8
	Серый / Gray / Сұр			
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Тегіс қатаң ПВХ құбыры $\varnothing 40$	Черный / Black / Қара		40	37,5
	Серый / Gray / Сұр			
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Тегіс қатаң ПВХ құбыры $\varnothing 50$	Черный / Black / Қара		50	46,9
	Серый / Gray / Сұр			
Труба гладкая жесткая ПВХ / PVC rigid pipe / Тегіс қатаң ПВХ құбыры $\varnothing 63$	Черный / Black / Қара		63	56,5
	Серый / Gray / Сұр			

Рисунок / Figure / Сурет 1