

ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ТАЖЕЛАЯ ПНД



Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД товарного знака IEK (далее – труба) предназначена для скрытой прокладки изолированных кабельных (до 1 кВ) или телекоммуникационных линий в стенах (в потолках) из несгораемых материалов жилых, административных и промышленных помещений, а также для их защиты от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды в условиях высокой нагрузки на кабельную линию (прокладка под землей или заливка в бетон).

Трубу не допускается использовать в напорных трубопроводах, в том числе хозяйствственно-питьевого водоснабжения.

Условия эксплуатации:

– температура окружающей среды: от минус 40 °C до плюс 50 °C.

Технические данные

Основные размеры и технические данные трубы приведены на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2.

Комплект поставки

В комплект поставки входит одна бухта трубы.

Меры безопасности

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

Труба неремонтируемая. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока трубы утилизировать.

По истечении срока службы трубы утилизировать.

Правила монтажа

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

Монтаж трубы должен осуществляться при температуре от минус 15 °C до плюс 50 °C. Допускается монтаж при температуре до минус 25 °C при условии прокладки трубы без ударов.

Монтаж трубы должен осуществляться при помощи аксессуаров соединения и крепления (соединительных муфт, хомутов, держателей и т. д.).

Расстояние между аксессуарами крепления должно определяться проектом производства работ.

Для разделения трубы на отрезки необходимо применять столярную ножовку, лучковую пилу, слесарный нож.

Глубина прокладки трубы в грунте должна быть не более 1 м. При заливке трубы в бетоне необходимо выполнить водонепроницаемые соединения.

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 щетками с использованием теплого мыльного раствора.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование трубы должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 70 °C до плюс 50 °C.

Хранение трубы должно осуществляться под навесами при температуре от минус 70 °C до плюс 50 °C.

В процессе транспортирования и хранения трубы не должна подвергаться воздействиям чрезмерных механических нагрузок, ударов, вибрации.

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.

Гарантийный срок изготавливателя

Гарантийный срок эксплуатации трубы – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

EN

Basic product data

HDPE-heavy-duty rigid plain conduit of IEK trademark (hereinafter referred to as the conduit) is designed for concealed laying of insulated cable (up to 1 kV) or telecommunication lines in walls (in ceilings) made of non-combustible materials, of residential, administrative and industrial premises as well as for their protection from mechanical damage and corrosive environmental impact under conditions of high load on the cable line (laying underground or filling in concrete).

The conduit may not be used in pressure pipelines, including utility and drinking water system.

Operating conditions:

– ambient temperature: from minus 40 °C to plus 50 °C.

Technical data

The main sizes and technical data of the conduit are given in figure 1 and tables 1 and 2.

Complete set

The scope of delivery includes one coil of conduit.

Safety measures

Installation and maintenance of the conduit should be carried out in de-energized state by specially trained personnel in compliance with the requirements of normative and technical documentation in the field of electrical engineering.

The conduit is not repairable. If a defect is detected after expiration of the warranty period, the conduit should be disposed of.

After expiry of the service life the conduit should be disposed of.

Installation rules

The conduit must be installed so as to prevent condensation inside the conduit and moisture, dust, oil, etc. from entering the conduit.

The conduit should be installed at temperatures between minus 15 °C and plus 50 °C. Installation at temperatures up to minus 25 °C is allowed provided that the conduit is laid without impact.

The conduit should be installed by means of connecting and fastening accessories (couplings, clamps, holders, etc.).

The distance between the fastening accessories should be determined by the work project.

A handsaw, hack saw, locksmith's knife should be used to divide the conduit into sections.

The depth of conduit laying in the ground should be not more than 1 m.

When filling the conduit in concrete it is necessary to make watertight joints.

The conduit should not be exposed to corrosive liquids (concentrated acids, alkalies, esters), as well as to sharp and hard objects. The conduit surface should be cleaned with a rag or soft brushes with warm soap solution.

Transportation, storage and disposal

The conduit should be transported by any type of covered transport in accordance with the shipping rules in force for this type of transport at temperatures from minus 70 °C to plus 50 °C.

The conduits should be stored under canopies at temperatures from minus 70 °C to plus 50 °C.

During transportation and storage the conduit should not be exposed to excessive mechanical loads, impacts, water.

The conduit should not be disposed of as household waste. To dispose of it, hand it over to a specialized company for recycling of secondary raw materials in accordance with the legislation in the territory of sale.

Manufacturer's warranties

The warranty period of conduit operation is 3 years from the date of sale provided that the consumer complies with the rules of operation, transportation and storage.

Бұйым туралы негізгі мәліметтер

IEKтаяраІ белгісінің ПНД теріс қатты ауыр күбіры (бұдан ері – күбір) оқшауланған кабель (1 кВ-ка дейін) немесе телекоммуникациялеклерінгүрьын, екімшілк және енергетік үйкайладарын жабынтын материалдардан жасалған қабырғаларына (төбелеріне) жасырын тесуғе, сондай-ақ кабель жалғызған жағынде жүктеме (жер астында теселген немесе бетонда күйілған) жағдайларда оларды механикалық зақындануардан және қоршаған ортандың жемір есерінен корыгау арналған.

Күбірлардың күбірларда, соның ішінде шаруашылық-аудиоизоудың күбірларында жасалған жағдайда тақтадануардан және қоршаған ортандың жемір есерінен корыгау арналған.

Күбірлардың күбірларда, соның ішінде шаруашылық-аудиоизоудың күбірларында жасалған жағдайда тақтадануардан және қоршаған ортандың жемір есерінен корыгау арналған.

Пайдалану шарттары:

– қоршаған ортандың температурасы: минус 40 °C-ден плюс 50 °C-ге дейін.

Техникалық деректері

Күбірлардың негізгі өлемдерін техникалық деректері 1 суретте және 1 және 2 кестелерде көлтірілген.

Жиынтықтылығы

Жетекзілім жиынтықтына күбірлардың бір орамы кіреді.

Кауіпсіздік шаралары

Күбірлар монтаждау мен техникалық қызмет көрсетудің барлық жұмыстарын арнайы оқытылған персонал электр техникасы салындында нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарын сактайдырылған, электр жаһізделін ажыратылған күйде жүргізілуге тиіс.

Күбір жәндеуге жарамайды. Кепілді мерзім еткеннен кейін ақау анықталған кезде күбір көдеге жаратылуы керек.

Қызмет мерзімі еткеннен кейін күбір көдеге жаратылуы керек.

Монтаждау қағидалары

Күбірлар монтаждау күбірлардың ішінде конденсат жиналмаіттында, күбірга ылғал, шаш, май және т.б. түспелітіндегі етін жүргізуі тиіс.

Күбірлар монтаждау күбірлардың ішінде конденсат жиналмаіттында, күбірга ылғал тиіс. Күбірлар соктай тесеген жағдайда болады.

Күбірлар монтаждау жағлай және бекітілген көрек-жақартарының (жалау мұфташары, қамыттар, устакыштар және т.б.) комегімен жүргізуі тиіс.

Бекітілген көрек-жақартарының арасындағы қашықтық жұмыстарды жүргізу жобасында белгіліені тиіс.

Күбірлар кесінділерде белу үшін ағаш араны, жақ төрізді араны, спесары пышшагын көлдану керек.

Күбірлар топырақта тесеу тереңдігі 1 м-ден аспауы тиіс.

Күбірлар бетонға күйін кезде су өткізбейтін жалғауларды орындау керек.

Күбірга жемір сыйынтықтармен (концентрацияланған кышқылдармен, сілтілермен, күрделенілген, күрделенілген, сондай-ақ ушқын берекінен немесе жылдық сабын ертіндісін пайдаланып, жумсақ штеткамен тазалаган жән.

Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату

Күбір жабық көліктің кез келген түрінде көліктің көлданылатын жүктерді тасымалдау қағидаларына сәйкес минус 70 °C-ден плюс 50 °C-ге дейінгі температурада тасымалдануы тиіс.

Күбір бастырмалардың астында минус 70 °C-ден плюс 50 °C-ге дейінгі температурада сакталуы тиіс.

Тасымалдау және сақтау барысында күбіршуктен тыс механикалық жүктемелердің, соққылардың, судың есерлеріне ушыраймау тиіс.

Күбір тұрмыс қалдықтары ретінде көдеге жаратылмауы тиіс. Көдеге жарату үшін өткөр аумағындағы заңдық сәйкес жақтадырылған күбірлардың көдеге жаратылған ортандың көліктің көлданылатын жүктердің, соққылардың, судың есерлеріне ушыраймау тиіс.

Күбір тұрмыс қалдықтары ретінде көдеге жаратылмауы тиіс. Көдеге жарату үшін өткөр аумағындағы заңдық сәйкес жақтадырылған күбірлардың көдеге жаратылған ортандың көліктің көлданылатын жүктердің, соққылардың, судың есерлеріне ушыраймау тиіс.

Дайындаушының кепілдіктері

Күбірдің кепілдіктері – пайдалану мерзімі – тұтынушы пайдалану, тасымалдау және сақтау қаридарлық сақтаған жағдайда сатылған күннен бастап 3 жыл.

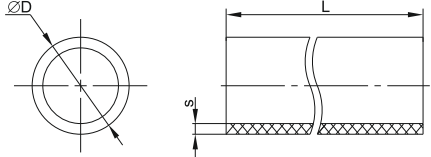


Рисунок / Figure / Сурет 1

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование / Denomination / Атапу	Внешний диаметр / Outer diameter / Сартық диаметр (D), мм	Толщина стенки / Wall thickness / Қабырғаның калыңдығы (S), мм	Длина трубы в бухте / Conduit length in coil / Орнадыбын (L), м
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=20мм черная (200м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=20mm black (200m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=120мм кара(200м)	16	2,0	25
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=25мм черная (25м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=25mm black (25m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=25мм кара(25м)			100
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=25мм черная (100м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=25mm black (100m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=25мм кара(100м)			200
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=32мм черная (100м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=32mm black (100m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=32мм кара(100м)	20	2,0	25
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=40мм черная (100м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=40mm black (100m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=40мм кара(100м)			100
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=50мм черная (100м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=50mm black (100m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=50мм кара(100м)			200
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=63мм черная (100м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=63mm black (100m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=63мм кара(100м)	20	2,0	25
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=20мм черная (25м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=20mm black (25m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=20мм кара(25м)			100
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=20мм черная (100м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=20mm black (100m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=20мм кара(100м)	20	2,0	25
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=20мм черная (200м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=20mm black (200m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=20мм кара(200м)			100

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 1

Наименование / Denomination / Атапу	Внешний диаметр / Outer diameter / Сартық диаметр (D), мм	Толщина стенки / Wall thickness / Қабырғаның калыңдығы (S), мм	Длина трубы в бухте / Conduit length in coil / Орнадыбын (L), м
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=20мм черная (200м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=20mm black (200m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=120мм кара(200м)	20	2,0	200
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=25мм черная (25м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=25mm black (25m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=25мм кара(25м)	25	2,0	25
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=25мм черная (100м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=25mm black (100m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=25мм кара(100м)	100		
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=25мм черная (200м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=25mm black (200m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=25мм кара(200м)	200		
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=32мм черная (100м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=32mm black (100m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=32мм кара(100м)	32	2,0	100
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=40мм черная (100м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=40mm black (100m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=40мм кара(100м)	40	2,4	
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=50мм черная (100м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=50mm black (100m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=50мм кара(100м)	50	3,0	
Труба гладкая жесткая тяжелая ПНД d=63мм черная (100м) / HDPE heavy-duty rigid plain conduit d=63mm black (100m) / ПНД тегіс қатты ауыр құбыры d=63мм кара(100м)	63	3,8	

Таблица / Table / Кесте 2

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атапу	Значение / Value / Мәні
Материал / Material / Материалы	Композиция полипропилен / Polyethylene compound / Полипропилен композиции

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 2

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атапу	Значение / Value / Мәні
Цвет / Color / Түсі	От светло-серого до тёмно-серого и чёрного / From light gray to dark gray and black / Ақшыл сурдан күнгірт сұрға және қараға дейін
Сила сжатия (степень сопротивления скатию) / Compression force (compressive resistance ratio) / Қысы күші (қысуга карсыласу дәрежесі), N	750
Электрическая прочность изоляции при 50 Гц в течение 15 мин. В, не менее / Dielectric strength at 50 Hz for 15 min. V, not less than / 50 Гц-те 15 мин бойына оқшауламаның электр беріктігі, В, не менее	2000
Сопротивление изоляции при 500 В, в течение 1 мин, Мом / Insulation resistance at 500 V for 1 min, MΩm / 500В-де оқшауламаның кедергісі, 1 мин шінді, Мом	100
Срок службы, лет / Service life, years / Қызымет мерзімі, жыл	50