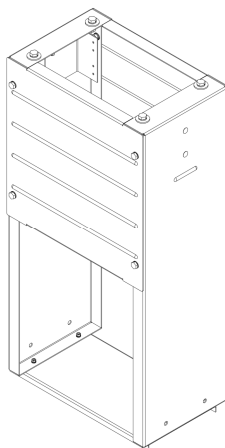


## Pamatnes kabeļu komutācijas moduļiem

### PKM

**2017**

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. att. PKM sērijas sadaļņu pamatne

#### Vispārējs apraksts

PKM sērijas pamatnes (tai skaitā PKKM, PBTAS un IUSR-P) ir sadaļņu pamatnes, kas paredzētas sadaļņu uzstādīšanai atklātā vietā vai pie sienas 50mm attālumā. Pamatnes izgatavotas no 2,5 mm bieža tērauda un karsti cinkotas. Sadalne sastāv no 7 elementiem: divas sānu malas, divi vairogi, divas kabeļu turētāja pamatnes un pēda. Vairogi un sānu malas savstarpēji stiprināti ar bultskrūvēm, paplāksnēm, atspērpaplāksnēm un uzgriežņiem. Sadalnes stiprināšanai pie pamatnes, tās augšējās sānu malās iepresēti uzgriežņi. Uz pamatnes sānu malām ir atzīme par pamatnes ierakšanas dziļumu. Noņemamie vairogi nodrošina ērtu kabeļu montāžu sadalnē.

#### Uzstādīšana un ekspluatācija

Pamatni paredzēts uzstādīt būvbedrē (minimālais izmērs 0,3 m no pamatnes ārējiem gabarītiem), kuras pamatā ir blīvētas grants slānis (frakcija 4/8 0,25m virs kuras izlīdzinošā kārtā frakcija 0/3 0,05m). Nav pieļaujams uzstādīt pamatni vietās, kur gruntsūdens līmenis ir augstāks, nekā puse no pamatnes ierakšanas dziļuma (0,4 m). Lai to novērstu ir jāveido uzbērums, kas ir pietiekams, lai nodrošinātu attiecīgas sadalnes stabilitāti vai arī uzstādīšanas vietā jāveido ūdens drenāžas sistēma, kas pazemina gruntsūdens līmeni. Sadalnei pieslēgtos kabeļus jāievel gofrētajās caurulēs, cauruļu galus hermetizējot. Pamatnes daļu līdz vairogiem jāaizber ar granti. Virs grants slāņa pamatnē jāieber keramzīts (frakcija 4/10) zemes siltuma izolācijai. Būvbedrē līdz ierakšanas dziļuma atzīmei aizbērt ar granti (frakcija 0/3) un noblētēt. Pamatnei jābūt uzstādītai līmenī, ierakstam līdz ierakšanas dziļuma atzīmei.

Beramo materiālu aptuvenais daudzums norādīts 3. tabulā. Materiālu daudzums samazinās, ja caur pamatni tiek ievadīts maksimālais kabeļu skaits. Pamatņu uzstādīšanas būvbedres piemērs parādīts 2. attēlā.

Pamatnes uzstādīšanu un sadalnes pieslēgšanu atļauts veikt elektromontāžas komersantiem, kuriem ir licence elektroietaišu montāžai ietaisēs ar spriegumu līdz 1000 V.

Sadalnes pamatne paredzēta ekspluatācijai normālos vides apstākļos kopā ar attiecīgu sadalni. Pamatnes kalpošanas laiks 30 gadi ievērojot ekspluatācijas noteikumus, darba režīmu un vides apstākļus.

#### Pamatņu gabarītu izmēri

1. tabula

Pamatne	Augstums, mm	Platums, mm	Dziļums, mm	Ierakšanas dziļums, mm	Svars, kg
PKM-2	1000	350	315	800	29
PKM-4, PKKM-4B	1000	500	315	800	33
PKM-5, PBTAS-6B	1000	750	315	800	39
PKM-6, IUSR-P	1000	850	315	800	40

\* Gabarītu izmēriem un svaram ir informatīvs raksturs.

#### Pamatņu pielietojums

2. tabula

Pamatne	Sadalne	Piezīmes
PKM-2	KKM-2, KKM-2+USM-1	
PKM-4, PKKM-4B	KKM-4, KKM-4+USM-2 BTAS-4, BTAS-4+UBTAS	Identiska pamatne visiem apzīmējumiem
PKM-5, PBTAS-6B	KKM-5; KKM-5+USM-3 BTAS-6, BTAS-6+UBTAS	Identiska pamatne visiem apzīmējumiem
PKM-6, IUSR-P	KKM-6, KKM-6+USM-4, IUSR	Identiska pamatne visiem apzīmējumiem

#### Grants un keramzīta daudzums

3. tabula

Pamatne	Grants 0/3, m³	Grants 4/8, m³	Keramzīts 4/10, l
PKM-2	0,78	0,24	27
PKM-4, PKKM-4B	0,92	0,28	40
PKM-5, PBTAS-6B	1,06	0,33	52
PKM-6, IUSR-P	1,13	0,35	59

## Pamatnes kabeļu komutācijas moduļiem

### PKM

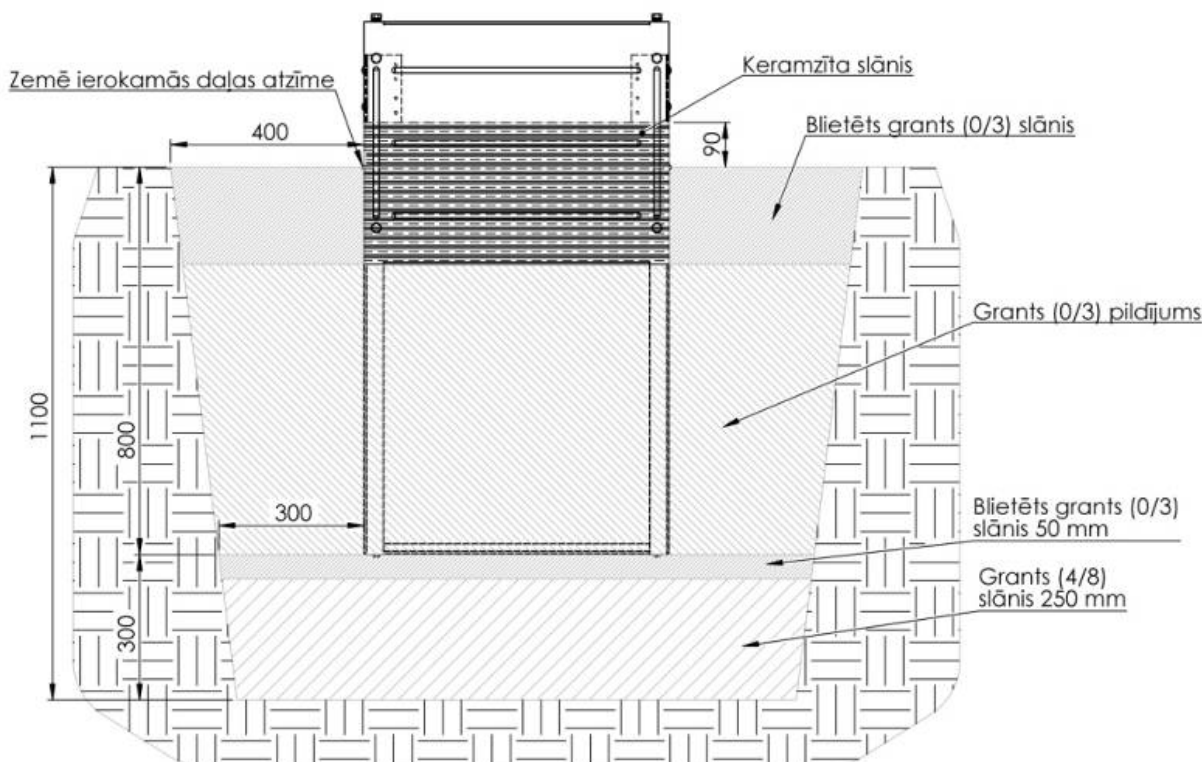
#### Papildus norādījumi par būvbedres beramajiem materiāliem

Granti ar frakciju 0/3 pieļaujams aizstāt ar grunti, kas izrakta no būvbedres, bet ar nosacījumu, ka tā nesatur organiskus piemaisījumus (melnzeme, kūdra, dūņas vai t.m.l.) un akmeņus vai citus cietus ķermeņus, kuru diametrs lielāks par 15mm.

Granti ar frakciju 4/8 pieļaujams aizstāt ar akmeņiem, oļiem vai rupju smilti, kas izrakta no būvbedres, bet ar nosacījumu, ka tie nesatur organiskus piemaisījumus (melnzeme, kūdra, dūņas vai t.m.l.), mālus vai citus ūdensnecaurlaidīgus iežus un to daļiņu diametrs ir robežās no 5 līdz 50 mm.

Keramzīts izmantojams tikai ūdens neuzsūcošais (bez bojātiem keramzīta oļiem) ar daļiņu izmēriem robežās no 4 līdz 10mm.

Būvbedres augšējo slāni pieļaujams veidot ar melnzemi ne vairāk kā 10 cm biezumā, lai tajā veidotu zālāju ar nosacījumu, ka ap sadalnes pamatni vismaz 5 cm plata grants josla, kas sniedzas līdz pat pamatnes pildījuma grants slānim.



#### Garantija

Sadalnēm un to komponentēm kuras, sadalnē uzstādījusi AS Energofirma "JAUDA", tiek nodrošināta 24 mēnešu garantija, ja tas nav noteikts savādāk līgumos starp ražotāju un pircēju. Garantijas stājas spēkā no sadaļņu piegādes piegādes (preču pavadzīmes parakstīšanas) datuma.

Garantija neaptver pierādāmus trūkumus, bojājumus vai atteices, kas rodas sakarā ar:

- sadaļņu ekspluatāciju neatbilstoši to ekspluatācijas norādījumiem;
- pierādāmu lietotāju nolaidību, nepareizu sadaļņu lietojumu vai apzinātu bojāšanu;
- neatļautu izmaiņu veikšanu, remontēšanu vai pārbaudi, neapstiprinātu detaļu lietošanu sadalnēs vai atsevišķu sadaļņu sastāvdaļu (komponentu) apvienošanu vai savienošanu veidā, kas ir pretrunā ar ražotāja instrukcijām;
- nepārvaramas varas apstākļiem;
- dabisku pārklājumu krāsu toņu maiņu vai dabīgu nolietojumu.

AS Energofirma "JAUDA" patur tiesības veikt izstrādājumu konstrukcijas un komplektācijas izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma. Izstrādājumu ir iespējams pasūtīt atsevišķā komplektācijā, norādot to pasūtījumā vai līgumos par izstrādājumu piegādi. Izstrādājumam ar atsevišķu komplektāciju var būt izmainīts nosaukums, kods un artikuls. Visas tiesības uz šo publikāciju vai tās daļām pieder AS Energofirma "JAUDA". AS Energofirma "JAUDA" neuzņemas nekādu atbildību par iespējamām kļūdām vai iespējamo informācijas nepilnību šajā dokumentā. Reprodukcija jebkāda veidā, elektroniski vai mehāniski, tostarp fotokopijas, ierakstīšana, vai izmantojot informācijas uzglabāšanas un izpuses līdzekļus, kopumā vai daļēji, ir aizliegta bez rakstiskas AS Energofirma "JAUDA" atļaujas.