



Держатель проводника ДПК-(Х)ГЦ предназначен для крепления и соединения (параллельного и перпендикулярного) круглых зажимаемых проводников (мокоотводов молниезащиты) Ø8-10мм из горячеоцинкованной стали к кровлям и стенам согласно проектных технических решения. Применяется в составе систем молниезащиты.

Опора основания и полукорпус зажима выполнены из стали с защитным цинковым покрытием методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307-89, крепежные узелгия – из нержавеющей стали.

Высота крепления мокоотводов, начиная с ДПК-45ГЦ, плавно регулируется.

Конструкция держателя проводника позволяет закрепить два мокоотвода относительно друг друга на любой угол.

Таблица 1

L	Держатель проводника	КРОВЛЯ										СТЕНЫ					
		Негорючая						Горючая				Негорючие		Горючие			
		Фальцевая кровля (стоящий фальц) с цинковым покрытием	Фальцевая кровля (лежащий фальц) с цинковым покрытием	Металлопрофиль с цинковым покрытием	Металлочерепица с цинковым покрытием	Намбральная черепица	Сэндвич – панель с негорючим цинковым покрытием	Шифер плоский без полимерного покрытия	Рулонная кровля	Гибкая черепица	Фальцевая кровля с полимерным покрытием	Металлопрофиль с полимерным покрытием	Металлочерепица с полимерным покрытием	Сэндвич – панель с горючим утеплителем и/или полимерным покрытием	Сэндвич – панель с негорючим цинковым покрытием	Деревянный брус	Сэндвич – панель с горючим утеплителем и/или полимерным покрытием
25	ДПК-25ГЦ	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
35	ДПК-35ГЦ	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
45	ДПК-45ГЦ	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
50	ДПК-50ГЦ	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
85	ДПК-85ГЦ	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
100	ДПК-100ГЦ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
110	ДПК-110ГЦ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
120	ДПК-120ГЦ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Инв. No подл.	Погн. и дата	Взам.инв. No.	Инв. No. дубл.	Погн. и дата
---------------	--------------	---------------	----------------	--------------