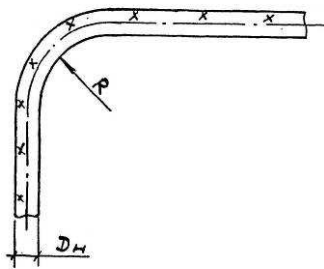


Минимальные радиусы изгиба кабелей при прокладке, извлечение из СП 31-110-2003 (А5-92-09)

Силовые кабели



R – радиус внутренней кривой изгиба кабеля

D_H – наружный диаметр кабеля

Тип кабеля	Группа кабелей	Минимальный радиус изгиба R , мм
Силовые	Кабели с пропитанной бумажной изоляцией и с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом: - многожильные в свинцовой оболочке; - одножильные в алюминиевой или свинцовой оболочке и многожильные в алюминиевой оболочке	$15D_H$ $25D_H$
	Кабели с пластмассовой изоляцией в алюминиевой оболочке	$15D_H$
	Кабели с пластмассовой и резиновой изоляцией: - одножильные - многожильные	$10D_H$ $7,5D_H$
Контрольные	Кабели в свинцовой оболочке	$10D_H$
	Кабели бронированные в свинцовой оболочке	$12D_H$
	Кабели в резиновой и поливинилхлоридной оболочке	$10D_H$
	Кабели в резиновой и поливинилхлоридной оболочке, не имеющие брони	$6D_H$