

## CRRS Система реконструкции и восстановления кабеля



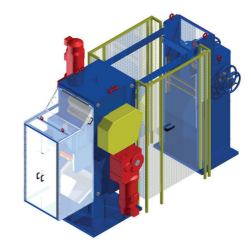


## **CRRS**

- снятие внешней оболочки из полиэтилена, ПВХ, полиэтилена высокой плотности и т.п. без повреждения внутренней жилы, повтороное использование оболочки и ремонт кабеля
- снятие металлической оболочки кабеля без повреждения гидроизоляционной ленты или других слоев конструкции кабеля, повторное использование металлической оболочки
- снятие тройной XLPE-изоляции с сердечника проводника без повреждения дорогостоящей жилы кабеля и повторное использование проводника или продажа медной жилы
- общая или индивидуальная настройка глубины вхождения ножа продольной резки
- нет необходимости в дополнительном оборудовании для стягивания

Технические данные	
рабочая скорость*	0-8 м/мин
диапазон диаметра кабеля	30-180 мм

<sup>\*</sup>в зависимости от типа и размера кабеля



## Производственные данные Материал внешней оболочки ПВХ, полиэтилен, HDPE, HDPE + сварной алюминиевый экран макс толщина 6 мм 1 MM мин толщина толщина сварного Al экрана =<0.2MMсвинцовая оболочка 6 мм макс толщина мин толщина 1 MM изоляция (только круглая конструкция) 25 MM макс толщина 3 mm мин толщина

Фирма оставляет за собой право на внесение изменений в спецификацию в связи с техническим развитием и прогрессом. 03.2020