



ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСБУР К°» SCIENTIFIC & PRODUCTION COMPANY “EXBURE Co” LTD

Россия, г. Краснодар,
ул. Мира, 25, оф. 7
тел.: (861) 267-07-16,
тел./факс: (861) 267-07-19

of. 7, 25, Mira st.,
Krasnodar, Russia
tel.: (861) 267-07-16,
tel./fax: (861) 267-07-19

internet: <http://www.exbure.ru>
e-mail: exbure@mail.ru

ПЛАСТЫРЬ «ПМ-1»



Многолучевая продольно-гофрированная труба служит в качестве заготовки пластыря. Изготавливаются продольно-гофрированные трубы из круглых тонкостенных холоднодеформированных термообработанных труб. Периметр наружной поверхности продольно-гофрированных труб несколько больше внутреннего периметра обсадной трубы для создания натяга в интервале ремонта.

Наружный описанный диаметр меньше внутреннего диаметра обсадной трубы для обеспечения свободного спуска.

Форма поперечного сечения продольно-гофрированной трубы зависит от размера ремонтируемой обсадной трубы. Наружная поверхность продольно-гофрированной трубы покрывается герметиком, который при расширении пластыря заполняет раковины и зазоры между колонной и пластырем, образует антикоррозионный слой, увеличивающий срок эксплуатации скважины.

Разработан и выпускается типоразмерный ряд для обсадных колонн диаметром 140, 146, 168, 178, 219 мм.

Наименование показателя	Величина показателя
Толщина стенки, мм	3
Длина одного пластыря, м	9
Возможность сваривания в секцию длиной, м	36
Герметизирующее покрытие	наиритовое
Рабочая среда	буровой раствор, нефть, вода
Температурные условия, °С, до	100

НПК «ЭКСБУР К°» готова оказать содействие в поставке данного оборудования и обеспечить выполнение сервисных работ типа «инжиниринг» по его внедрению на предприятиях Заказчика.