



Детали из материала ZH-100K в спиральных классификаторах. Футеровка питателей и грохотов материалами INKULEN PE и INKUMER EL.



При облицовке листами из материала INKULEN PE скорость и объем прохождения сыпучих масс через желоба, увеличиваются. СВМПЭ обеспечивает защиту стенок желобов, бункеров, вагонов и других рабочих поверхностей от интенсивного абразивного износа, налипания, намерзания и ударных нагрузок перегружаемых фракций.



БЛОК ПОЛИСПАСТА

ОПОРЫ СКОЛЬЖЕНИЯ СТРЕЛ АВТОКРАНОВ

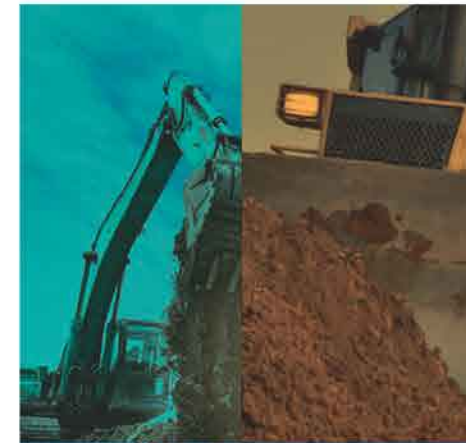


ZH-100K (PEТ/ПЭТФ)

Опорно-поворотные втулки в основании манипулятора, ролики и вкладыши на рукоять с удлинителем и втулки грейфера из ZH-100K.



г. Иркутск, ул. Тракторная 22/1
Тел.: +7 (3952) 55-90-88
info@sputniks38.ru
WWW.SPUNIKS38.RU



РОССИЙСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
КОМПОЗИТОВ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ





- Втулки из ZX-100K в ходовой тележке и вкладыши из INKUMER EL Vulk HQ в седловом подшипнике экскаватора.
- Футеровка ковша материалом INKULEN PE.



- Втулки опорных катков гусеничного хода буровой установки из ZX-100K - работа со смазкой.



INKULEN PE и ZX-100K (PEТ/ПЭТФ)

- Вкладыши скольжения для буровой установки из материалов INKULEN PE и ZX-100K.



- INKULEN PE для футеровки ковшей, кузовов самосвалов и других поверхностей транспортирующего оборудования.



- Накладки в основании поворотного механизма проходческого комбайна из ZX-100K.



- Втулки крепления ковша шахтного погрузчика из ZX-100K.



- Детали скольжения из материалов ZEDEX® и футеровочные листы из материала INKULEN PE для сортировочных комплексов.