



**КОМИНВЕСТ**

ЗАО «Коминвест-АКМТ» производит армированные рукава высокого давления для техники и оборудования различного назначения, имеющих в своем составе гидравлические системы.



# ВРЕМЯ БЕЗУПРЕЧНЫХ РЕШЕНИЙ! ПРОИЗВОДСТВО РВД



## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производство рукавов высокого давления ЗАО «Коминвест-АКМТ» оснащено современным высокотехнологичным комплексом оборудования итальянского производства. На стадии изготовления производится контроль качества выполняемых работ.
- В зависимости от назначения и нагрузок рукава могут иметь одно-двухплеточное (1SN, 2SN) или четырех навивочное (4SP, 4SH) армированное исполнение, которое позволяет повысить эксплуатационные свойства.
- При изготовлении РВД используется широкая гамма комплектующих, что обеспечивает возможность максимального удовлетворения потребностей заказчиков.
- Для производства РВД наша компания использует только продукцию ведущих лидеров Итальянского производства, таких фирм как Tieffe, Cast. Мы применяем фитинги с метрической и дюймовой резьбой, соответствующие стандартам DK, DKOL, DKOS, BSP, JIC, ORFS, BANJO, которые имеют надежное антикоррозионное покрытие. Четырехкратный запас прочности соединения, снижает вероятность потери давления при экстремальных нагрузках.
- Приобретая изделия, производимые нашим предприятием, Вы гарантированно получаете задекларированное качество и длительный срок службы.

111123, Россия, Москва, ул. Плеханова, 4а

8-495-212-212-2 – Москва и МО

8-800-700-212-2 – Регионы (звонок бесплатный)

E-mail: [info@cominvest-akmt.ru](mailto:info@cominvest-akmt.ru)

[www.cominvest-akmt.ru](http://www.cominvest-akmt.ru)

# РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

## 1 SN



Внутренний слой	маслостойкая синтетическая резина
Усиление	1 слой стальной проволочной оплётки
Наружный слой	маслостойкий синтетический каучук
Рабочее давление	от 60 атм. до 225 атм.

## 2 SN



Внутренний слой	маслостойкая синтетическая резина
Усиление	2 слоя стальной проволочной оплётки
Наружный слой	маслостойкий синтетический каучук
Рабочее давление	от 165 атм. до 400 атм.

## 4 SP, 4 SH



Внутренний слой	маслостойкая синтетическая резина
Усиление	4 слоя стальной проволочной спирали
Наружный слой	маслостойкий синтетический каучук
Рабочее давление	от 260 атм. до 450 атм.

# ФИТИНГИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЯМОГО И УГЛОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ



# МУФТЫ ОБЖИМНЫЕ

