

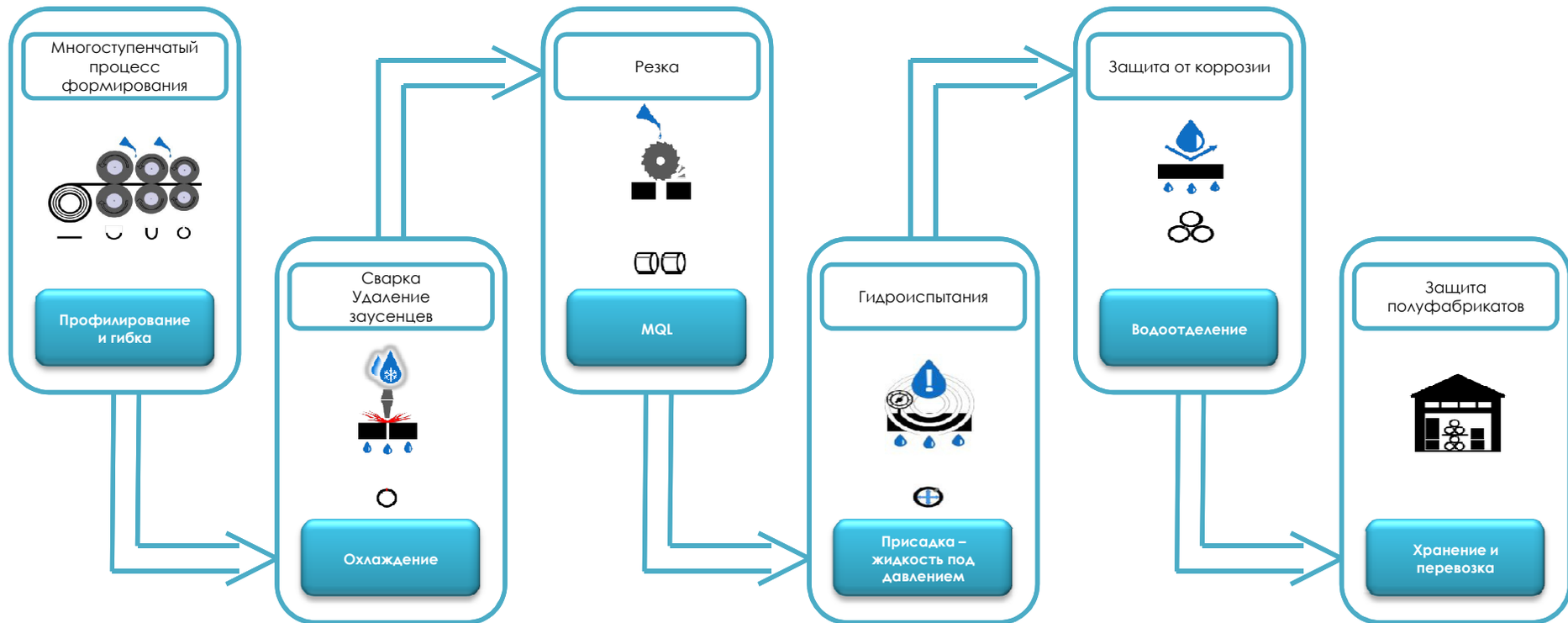
# Смазочные материалы для трубного производства

## 2 часть



ООО «АЛЛЕЯ ГРУПП»  
Москва, ул. Рябиновая 44  
Тел.: +7 (499) 277-15-77  
<https://www.alleya-ind.ru/>

## Холодное профилирование труб и профилей

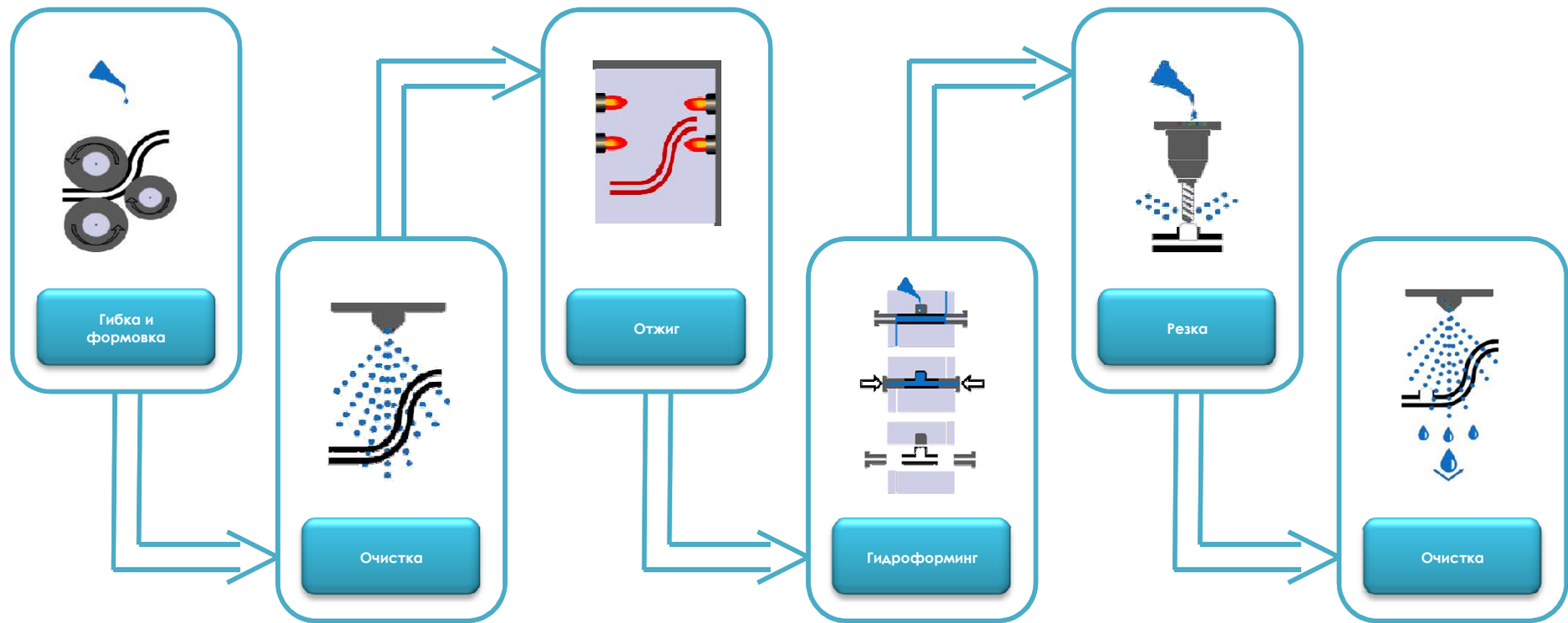


## Холодное профилирование труб и профилей

Продукт	Применение	Конц., %	Материал
ISO-MILL RS series	Молочная, полупрозрачная и синтетическая эмульсии для профилирования	1.5-12.0	Нерж. сталь, оцинкованная сталь, цветной металл
ISO-MILL CB series	Самовысыхающие или термически испаряемые чистые масла для холодной прокатки	100	Нерж. сталь, оцинкованная сталь, цветной металл
Резка	Применение	Тип	
ISOCUT M series	Масла для резания Идеально подходит для системы MQL	Чистые масла	
Emulcut series	СОЖ для общей обработки, а также шлифования и резки	Эмульсии	
Защита от коррозии	Применение	Добавка	
ISOTECT series	Водорастворимый концентрат для защиты от коррозии. Детали могут обрабатываться методом погружения или распылением по поверхности.	Может быть на основе воска или масла	

\*По всем интересующим продуктам – обращаться по эл. почте - [ind@alleya-group.ru](mailto:ind@alleya-group.ru)

## Холодное профилирование труб и профилей



## Холодное профилирование труб и профилей

Формовочное масло	Применение	Вязкость при 40С, [мм <sup>2</sup> /сек]	
ISOFORM series	Формовочные масла для широкого спектра применений, может применяться в системе MQL. Термически испаряется и устойчива к испарению.	40-1500	
Очистка	Применение	pH	Темп. Диапазон, °С
FEROCLEAN A series	Щелочные чистящие средства. Может применяться до гальванизации или эмалировки, когда применяются сложные налеты, такие как окисленное масло, жир и остатки пигмента.	10,3	45-75
FEROCLEAN N series	Нейтральные чистящие средства. Имеет превосходную временную защиту от коррозии. Часто применяются в одноступенчатых системах очистки без полоскания, способствует хорошему разделению масла, удаленного из компонентов.	9,8	20-50

\*По всем интересующим продуктам – обращаться по эл. почте - [ind@alleya-group.ru](mailto:ind@alleya-group.ru)

# Смазочные материалы для трубного производства

## 2 часть

### Контактная информация:

**Адрес:** Москва, ул. Рябиновая 44, офис Petrofer, 2 этаж

**Телефон:** +7 (499) 277-15-77

**E-mail:** ind@alleya-group.ru

**Веб-сайт в сети Интернет:** [www.alleya-ind.ru](http://www.alleya-ind.ru)