

# Тип Р

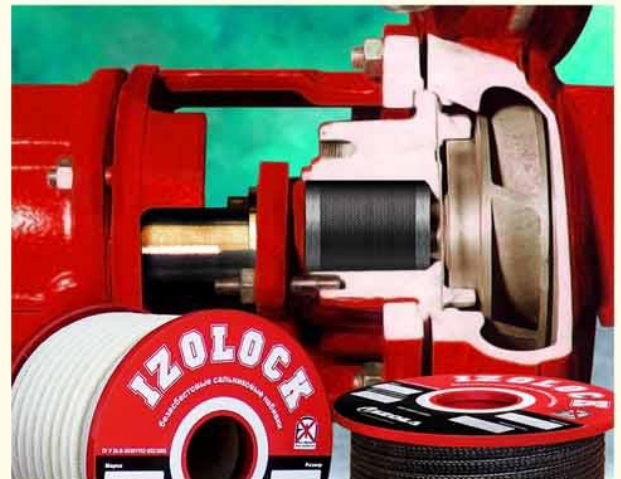
## IZOLOCK Тип Р

### Описание

Набивки типа Р состоят из прочных нитей на основе ПТФЭ. Они обладают высокой стойкостью к химическим воздействиям, отличными трибономическими параметрами и уплотнительными свойствами.

### Область применения

Химически активные, пищевые и фармацевтические среды. Химия и нефтехимия, пищевая и фармацевтическая промышленности, кораблестроение, энергетика, бумажная и цементная отрасли, цветная металлургия.



## IZOLOCK P-010

### Описание

Набивка изготавливается из ПТФЭ волокна высокой чистоты и антифрикционной пропитки на основе ПТФЭ суспензии. Очень гибкая и эластичная, хорошо ложится в сальниковую камеру, не прилипает и не загрязняет ее. Обладает высокой химической стойкостью и низким коэффициентом трения.

### Область применения

Все виды насосов и промышленной арматуры. Нефтеперерабатывающая и химическая промышленность, энергетика, сахарная, пищевая и фармацевтическая промышленность.

### Основные параметры

Температура, °С.....-200/+280  
 рН среды.....0-14  
 Скорость скольжения, м/с.....8

### Давление

Центробежные насосы, МПа.....2  
 Поршневые насосы, МПа.....15  
 Арматура, МПа.....15



## IZOLOCK P-100

### Описание

Набивка IZOLOCK P-100 состоит из высококачественного филаментного ПТФЭ волокна и антифрикционной пропитки на основе суспензии ПТФЭ. Каждая нить набивки имеет текстурированную структуру, что значительно увеличивает прочность уплотнения и, следовательно, максимальное рабочее давление.

### Область применения

Все виды насосов и промышленной арматуры. Нефтеперерабатывающая и химическая промышленность, энергетика, пищевая промышленность, металлургия.

### Основные параметры

Температура, °С.....-50/+280  
 рН среды.....0-14  
 Скорость скольжения, м/с.....20

### Давление

Центробежные насосы, МПа.....5  
 Поршневые насосы, МПа.....15  
 Арматура, МПа.....25



# Тип Р

## IZOLOCK P-200

### Описание

Уплотнение состоит из графитизированного ПТФЭ волокна и антифрикционной пропитки на основе суспензии ПТФЭ. Содержание графита в волокнах обеспечивает лучшие трибонические свойства и дополнительный отвод тепла от трущихся поверхностей.

### Область применения

Все виды насосов и промышленной арматуры. Нефтеперерабатывающая и химическая промышленность, энергетика.

### Основные параметры

Температура, °С.....-50/+260  
 pH среды.....0-14  
 Скорость скольжения, м/с.....20

### Давление

Центробежные насосы, МПа.....3  
 Поршневые насосы, МПа.....15  
 Арматура, МПа.....25



## IZOLOCK P-210

### Описание

Набивка изготавливается из высокопрочного графитизированного ПТФЭ волокна Gore-Tex и антифрикционной пропитки на основе ПТФЭ суспензии. Гибкая и эластичная набивка IZOLOCK P-210 рекомендуется для применения в ответственных узлах. Обладает высокой химической стойкостью и низким коэффициентом трения.

### Область применения

Все виды насосов и промышленной арматуры. Нефтеперерабатывающая и химическая промышленность, энергетика, сахарная, пищевая и фармацевтическая промышленность.

### Основные параметры

Температура, °С.....-200/+280  
 pH среды.....0-14  
 Скорость скольжения, м/с.....22

### Давление

Центробежные насосы, МПа.....3  
 Поршневые насосы, МПа.....10  
 Арматура, МПа.....20

