

# Тип N

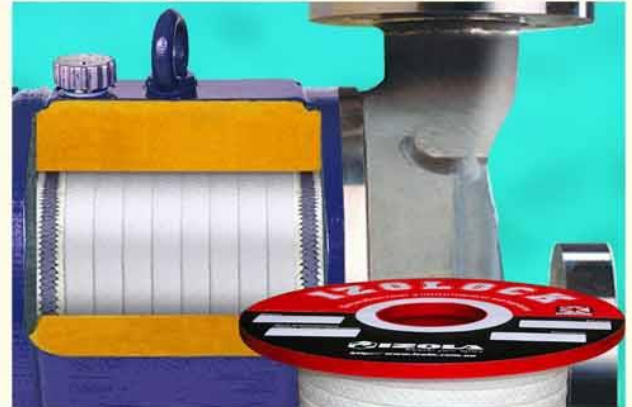
## IZOLOCK Тип N

### Описание

Набивки этой группы состоят из прочных натуральных нитей. Они обладают высокой стойкостью к слабым химическим воздействиям, хорошими трибономическими параметрами и уплотнительными свойствами.

### Область применения

Водоснабжение, пищевая и сахарная промышленность.



## IZOLOCK N-001

### Описание

Набивка IZOLOCK N-001 состоит из натурального х/б волокна и антифрикционной пропитки на основе ПТФЭ суспензии. Волокна подвергаются тройной пропитке, до плетения, в процессе плетения и после. Очень гибкая и эластичная, хорошо ложится в сальниковую камеру, не прилипает и не загрязняет ее. Обладает хорошей химической стойкостью и низким коэффициентом трения.

### Область применения

Питьевая и морская вода, канализационные воды, масла и растворители. Все виды насосов и промышленной арматуры. Сахарная и пищевая промышленность, водоснабжение.

### Основные параметры

Температура, °С.....-50/+140  
 pH среды.....4-11  
 Скорость скольжения, м/с.....10

### Давление

Центробежные насосы, МПа.....2  
 Поршневые насосы, МПа.....4  
 Арматура, МПа.....8



## IZOLOCK N-010

### Описание

Уплотнение изготавливается из натуральных рами волокон и антифрикционной пропитки на основе суспензии ПТФЭ. Пропитка волокна происходит в три этапа - до, во-время и после плетения. Рами волокна обладают более высокими прочностными характеристиками, чем х/б волокна.

### Область применения

Питьевая и морская вода, пищевые среды. Все виды насосов и промышленной арматуры. Пищевая промышленность и водоснабжение, кораблестроение.

### Основные параметры

Температура, °С.....-50/+120  
 pH среды.....4-11  
 Скорость скольжения, м/с.....10

### Давление

Центробежные насосы, МПа.....3  
 Поршневые насосы, МПа.....6  
 Арматура, МПа.....10



# Тип N

## IZOLOCK N-020

### Описание

Недорогое уплотнение состоит из высококачественных х/б нитей, пропитанных антифрикционным составом на основе натуральных жиров и технического вазелина.

### Область применения

Питьевая и морская вода. Водоснабжение и канализация.

### Основные параметры

Температура, °С.....-50/+100  
 pH среды.....6-9  
 Скорость скольжения, м/с.....10

### Давление

Центробежные насосы, МПа.....1  
 Поршневые насосы, МПа.....1  
 Арматура, МПа.....6

