

**НОВЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ РОССИИ**

**BUGATTI**  
VALVOSANITARIA SPA

## OREGON

## OREGON PRO

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

**+ 120°C**

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -20°C + 120°C.

**+ 185°C**

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -20°C + 185°C.

**+185°C**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ШПИНДЕЛЯ

**NBR 70SH**

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -20°C + 100°C.  
ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ  
УСКОРЯЕТСЯ СТАРЕНИЕ – МАТЕРИАЛ  
ТВЕРДЕЕТ И СТАНОВИТСЯ ХРУПКИМ.

**FKM (Viton)**

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -30°C + 300°C.  
ПРИМЕНИМО ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И  
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ. ВЫСОКАЯ  
СТОЙКОСТЬ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ И  
УСТОЙЧИВОСТЬ К СТАРЕНИЮ.

УПЛОТНЕНИЕ ШАРА

**PTFE G400**

**VIRGIN PTFE**

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ  
ФТОРОПЛАСТ, ЗЕЛЕНОВОГО ЦВЕТА,  
СЕРТИФИЦИРОВАН ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ.

ШПИНДЕЛЬ

**СТАНДАРТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ  
ДЛЯ УСТАНОВКИ РУЧКИ ПРИ ПОМОЩИ  
ГАЙКИ ИЛИ БОЛТА.

**УСИЛЕННЫЙ, ЦЕЛЬНЫЙ**

НАИВЫСШЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗЛОМУ  
ПРИ «ЗАКИСАНИИ» ШАРА В УСЛОВИЯХ  
ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.



ГАЙКА ПОДТЯЖКИ САЛЬНИКА  
ГАЙКА РУЧКИ

**ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ**

ВОЗМОЖНА КОРРОЗИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ И  
ОБРАЗОВАНИИ КОНДЕНСАТА И, КАК  
СЛЕДСТВИЕ, НЕВОЗМОЖНОСТЬ ПОДТЯЖКИ  
САЛЬНИКА ШПИНДЕЛЯ.

**НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**

ИСКЛЮЧЕНА ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ КОРРОЗИЯ  
И КОРРОЗИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ И  
ОБРАЗОВАНИИ КОНДЕНСАТА. ПРОДЛЕНИЕ  
СРОКА СЛУЖБЫ.