

**Преимущества промышленных уплотнительных (фитинговых) паст торговой марки HUSKEY™ перед сантехническими уплотнительными пастами для герметизации резьбовых соединений**

- 1).** Уплотнительные пасты **HUSKEY™** не высыхают и не отвердевают, благодаря синтетическим загустителям. Срок годности паст неограничен. Смазывающие свойства паст позволяют без усилий собирать и разбирать резьбовые соединения. Герметичность соединения обеспечивается даже при раскручивании соединения на угол до 180°, т.е. возможна юстировка соединения. Сантехнические уплотнительные пасты, присутствующие в розничной продаже, декларируются невысыхающими или склонны к высыханию, при этом они уменьшаются в объеме.
- 2).** Пасты **HUSKEY™** универсальные, многофункциональные и экономичные. Любую из паст **HUSKEY™** можно применять на трубопроводах несущих пар (в т.ч. перегретый), воду, антифриз, природный газ или сжиженный углеводородный газ (СУГ). Они водо-, паро- и химически стойкие. Пасты разработаны для промышленности и перекрывают [все встречающиеся в жилищно-коммунальном хозяйстве условия эксплуатации](#). Это единственные на рынке пасты стойкие к антифризу. Сантехнические пасты показывают неудовлетворительную работу в определенных условиях эксплуатации, и для разных перемещаемых по трубопроводу сред, зачастую требуются разные пасты от одного и того же производителя.
- 3).** Пасты **HUSKEY™** легко пропитывают волокна льна и эффективно защищают резьбу от коррозии и ржавления, благодаря антикоррозионным свойствам. Сантехнические уплотнительные пасты не содержат антиокислительных, антикоррозионных и противоржавейных присадок в своих составах.
- 4).** Ни одна из представленных на рынке уплотнительных паст не обладает противозадирными свойствами. Пасты [HUSKEY™ FG-1800 FOOD GRADE ANTI-SEIZE AND THREAD SEALING COMPOUND](#) и [HUSKEY™ 400 THREAD SEALANT & ANTI-SEIZE COMPOUND](#) комбинированного действия. Это уплотнительные пасты, предназначенные для герметизации резьбовых соединений и защиты металлических поверхностей от ржавления, окисления и коррозии (рабочая температура до +232 °С), и высокотемпературные противозадирные пасты, предназначенные для защиты резьб от деформации, прикипания и схватывания резьбовых деталей из-за коррозионного воздействия окружающей среды и/или высоких температур (рабочая температура до +982 °С).
- 5).** Паста [HUSKEY™ FG-1800 FOOD GRADE ANTI-SEIZE AND THREAD SEALING COMPOUND](#) единственная на российском рынке, сертифицированная [NSF \(Национальная Санитарная Организация \(Международная\)\) по Классу Н-1](#), допускающего случайный контакт пасты с пищевыми продуктами (пищевой допуск), и разрешена законами иудаизма. У сантехнических паст отсутствует сертификация [NSF International](#) на пищевой допуск для контакта с питьевой водой.
- 6).** Розничные цены на пасты **HUSKEY™** сопоставимы с ценами на другие импортные пасты, или ниже их.