

Цинковый анодный ремень XJ, XJC, XJS

SULZER

Общее

Погружные дренажные насосы могут быть оснащены цинковой защитой, как простейшим средством продлить срок службы насосов в соленой воде. Установка анодов из цинка на корпус насоса - хорошо зарекомендовавший метод уменьшения электрохимической коррозии алюминиевого литья при использовании в соленой воде. Метод используется на протяжении многих лет не только для погружных насосов, но также для защиты других устройств, таких как лодочные моторы маломерных судов.

Цинковые аноды защищают алюминиевые детали насоса от коррозии. Долговечность цинковых анодов может колебаться в зависимости от концентрации, температуры и присутствия инородных тел в перекачиваемой среде. Цинковые аноды необходимо регулярно проверять и менять до того, как они износятся.



Технология

Цинковые анодные ремни на погружных насосах предлагают простой, эффективный и недорогой способ установки, проверки и замены цинковых анодов для всех типов дренажных насосов Sulzer.

Важной частью решения является ремень с рядом цинковых анодов, закрепляемый вокруг корпуса насоса. Ремень легко регулируется в соответствии с диаметром насоса и обеспечивает превосходный контакт между цинковыми анодами и алюминиевым литьем насоса для оптимальной эффективности. Некоторые насосы имеют аноды, привинчивающиеся к предварительно просверленным отверстиям в ручке.

Цинковые анодные ремни, тем самым, защищают насос от избыточной коррозии алюминиевых деталей.

Все цинковые анодные ремни для различных насосов поставляются комплектно со сборочными чертежами.

Доступные комплекты цинковых анодных ремней

Тип	Артикул комплекта	Длина и количество цинковых анодных поясов	Общее количество анодов на поясе	Общее количество анодов на ручке
XJ 25 - XJ 40	00863179	верхний: 0,74 m x 1 нижний: 0,82 m x 1	6 7	2
XJ/XJC 50 - XJ/XJC 110	00863178	верхний: 0,92 m x 1 нижний: 0,88 m x 1	7 7	XJ: 4 XJC: 0
XJS 25 - XJS 40	00863180	верхний: 0,54 m x 1 нижний: 0,54 m x 1	4 4	2
XJS 50 - XJS 110	00863181	верхний: 0,70 m x 1 нижний: 0,72 m x 1	6 6	4

