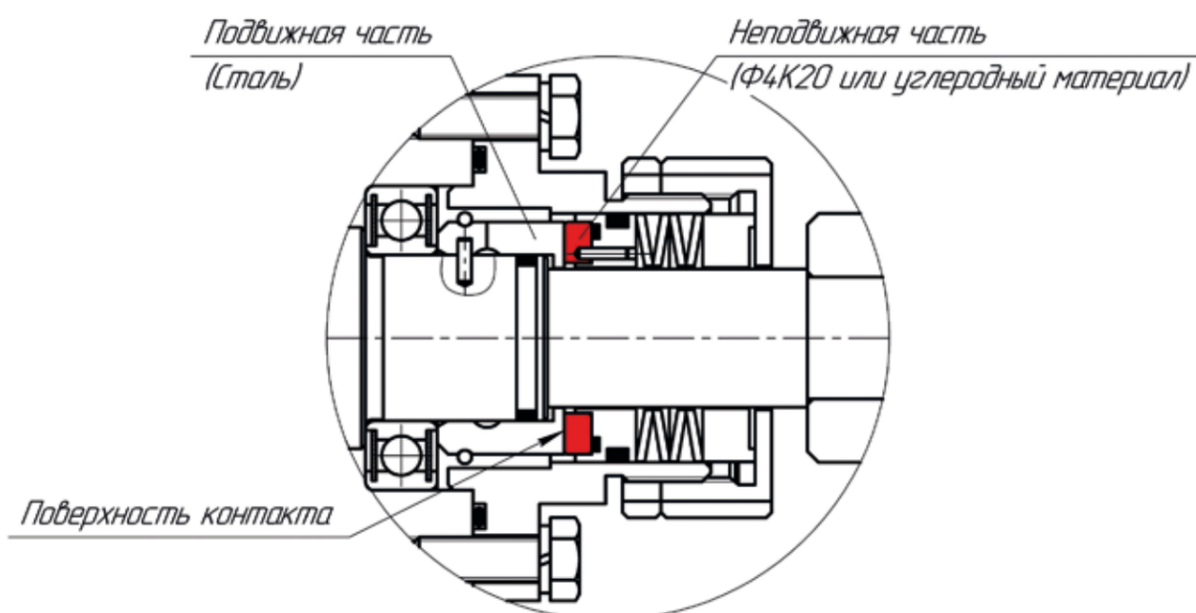


Торцевое уплотнение высокой износостойкости для насоса перелива СПУ10/50.

Торцевое уплотнение, изготовленное из антифрикционного углеродного материала повышенной износостойкости с добавлением баббитов, имеет более высокую износостойкость и срок эксплуатации по сравнению с торцевым уплотнением, изготовленным из фторопласта Ф4К20 или его аналога.

Новое уплотнение взаимозаменяемо с уплотнениями на насосах марок:

1. СПУ 10/50 (производство ООО «Кади»),
2. А Г Т 1 4 1



Насос шестеренный СПУ10/50. Узел торцевого уплотнения

Интенсивность износа торцевого уплотнения насоса для перелива углекислоты СПУ 10/50 в зависимости от типа материала уплотнения.

Фторопласт Ф4К20



Антифрикционный углеродный материал

