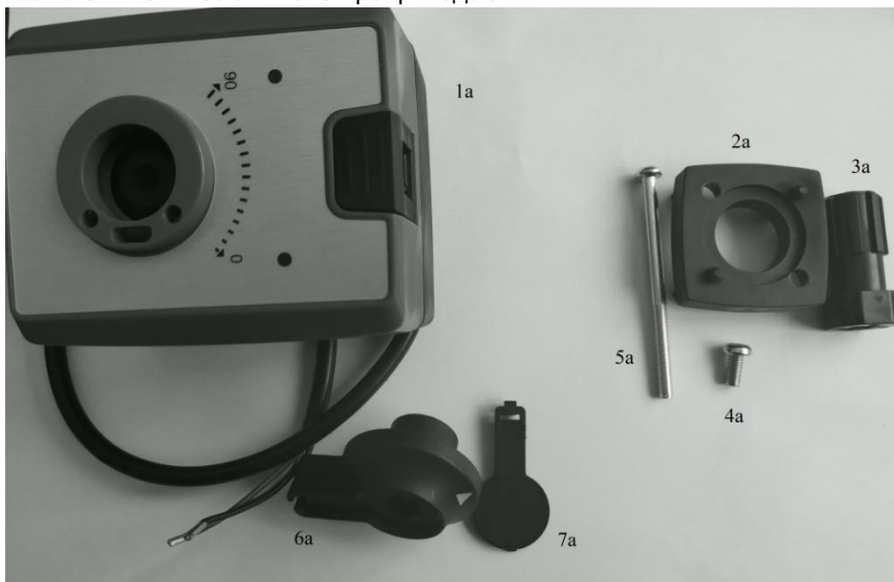


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ 3X ХОДОВОГО СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА КСТ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЭПК

Рис.1 Комплект поставки электропривода ЭПК



1a Электропривод – 1шт ; **2a** Адаптер для 2х и 3х ходовых клапанов 2 way, 3 way -1шт ; **3a** Вал для 2х и 3х ходовых клапанов 2 way, 3 way -1шт ; **4a** Винт для крепления адаптера на клапане – 1шт ; **5a** Винт для крепления привода ЭПК на клапане 2 way, 3 way -1шт ; **6a** Ручка для электропривода ЭПК – 1шт ; **7a** Декоративная накладка на ручку – 1шт ; Паспорт изделия – 1шт ;

Рис 2. Комплект поставки 3х ходового смесительного клапана



16 3х ходовой смесительный клапан КСТ – 1шт; **26** Рукоятка для ручного управления клапаном КСТ -1шт; **36** Вал для клапана КСТ - 1шт; **46** Адаптер для клапана КСТ - 1шт; **56** Шуруп для крепления адаптера к корпусу электропривода ЭПК – 4шт; **66** Винт для крепления рукоятки к клапану КСТ – 1шт; **76** Винт для крепления электропривода ЭПК к клапану КСТ -1шт; Паспорт изделия -1шт;

Рис.3 Установка вала клапана КСТ 36 (Рис.2) в корпус электропривода ЭПК 1а (Рис.1)

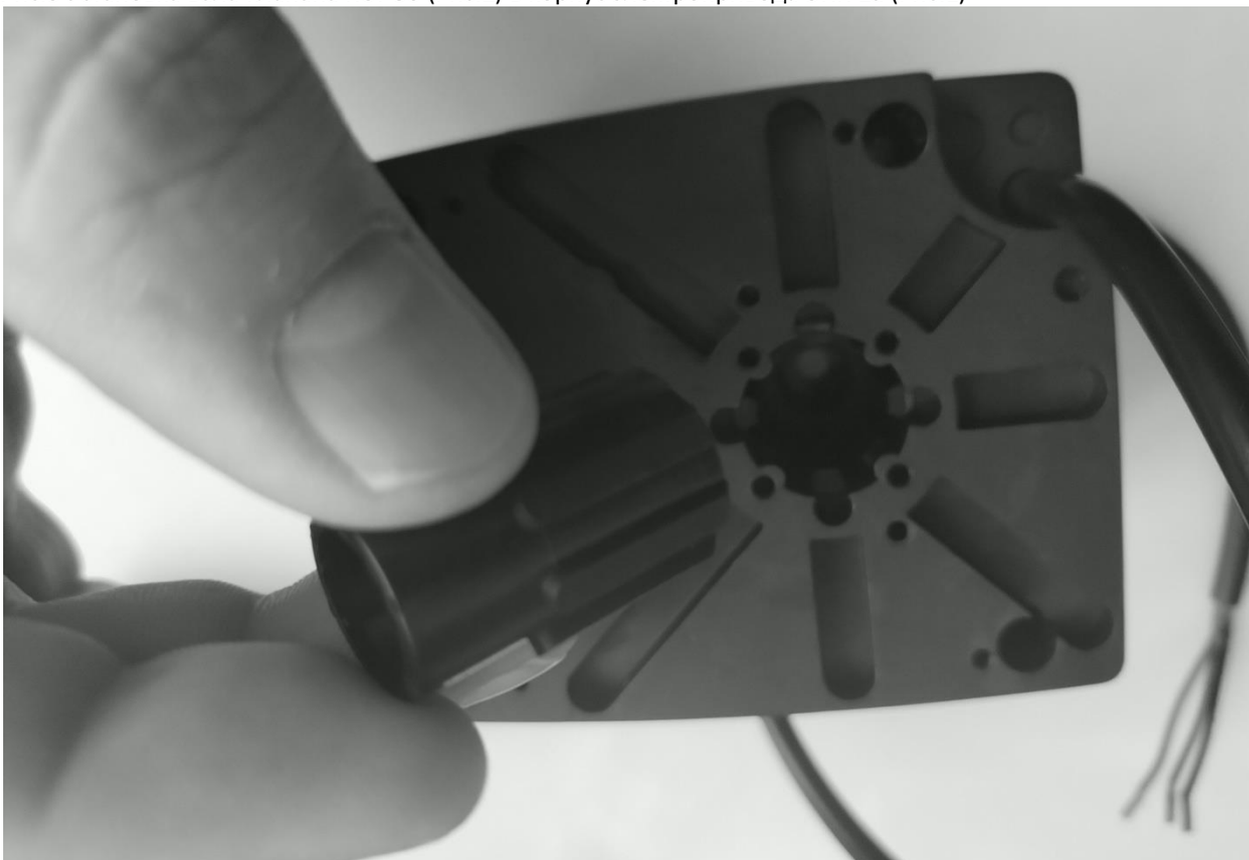


Рис.4 Подготовка монтажа адаптера клапана КСТ 46 (Рис.2) на корпус электропривода ЭПК 1а (Рис.1)

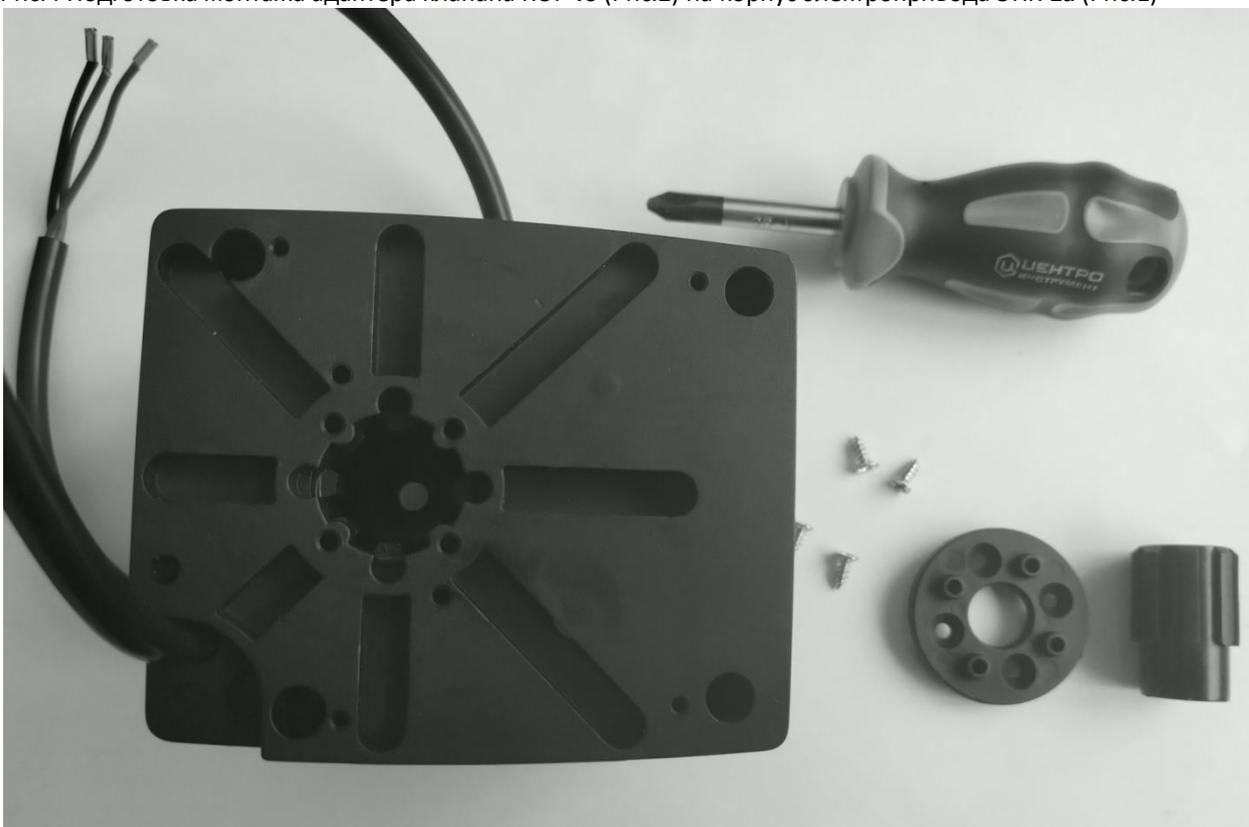


Рис.5 Монтаж адаптера клапана КСТ 46 (Рис.2) на корпус электропривода ЭПК 1а (Рис.1)

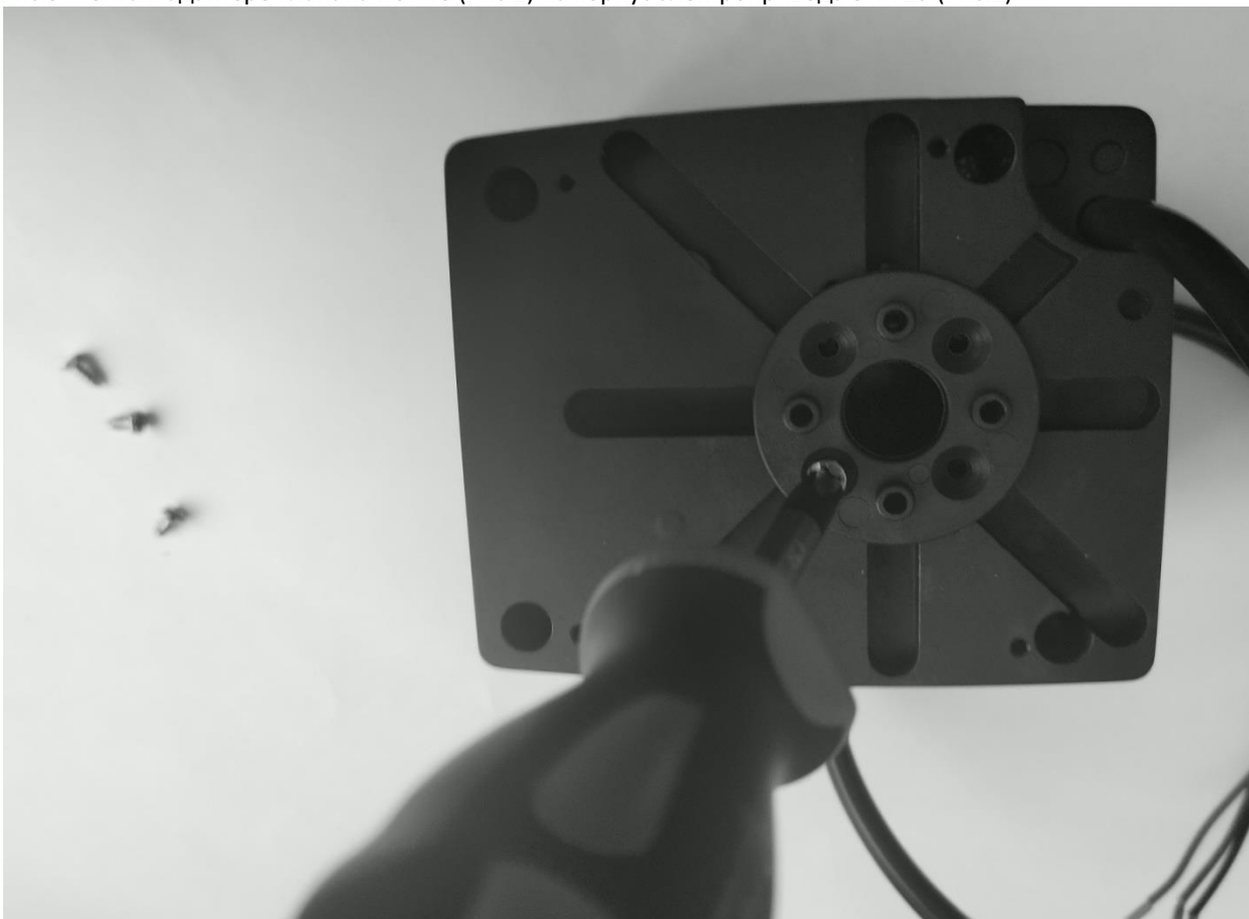


Рис.6 Перед установкой электропривода ЭПК на клапан КСТ, снимите защитный колпачок с вала клапана КСТ



Рис.7 Установка электропривода ЭПК 1а (рис.1) на клапан КСТ 16 (рис.2)



ПРИМЕЧАНИЕ!!! При сборки совместите вход обратной воды 3-х ходового клапана КСТ с кнопкой ручного управления электропривода ЭПК. Когда рукоятка указывает на положение «0», вход обратной воды закрыт, а когда указывает на положение «90», вход обратной воды открыт.

Рис.8 Закрепите электропривод с клапаном с помощью винта **7б** (рис.2) через предварительно установленную ручку электропривода **6а** (рис.1) и затяните его с помощью крестовой отвертки

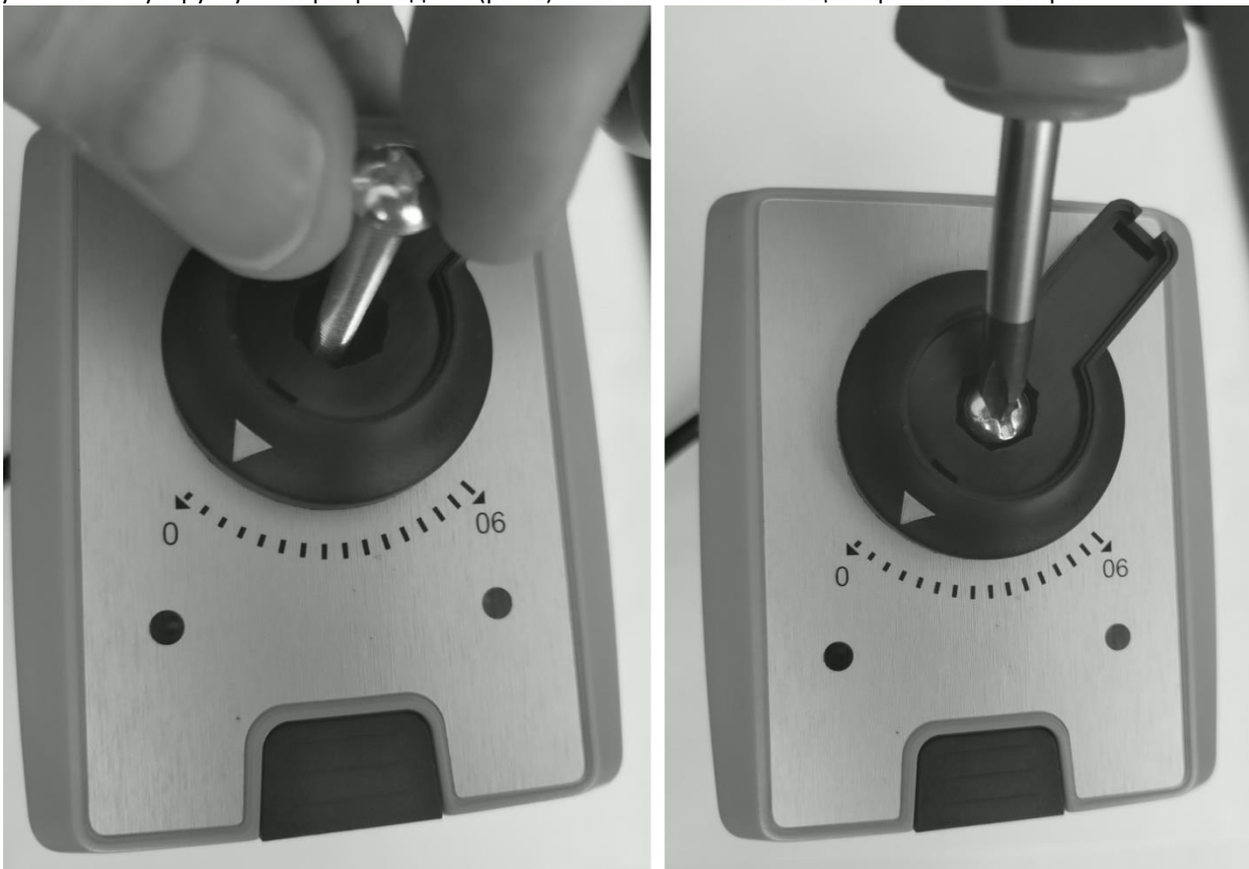


Рис.9 Установка декоративной накладки **7а** (рис.1) на ручку электропривода ЭПК **1а** (рис.1)

