**23.01.2020 Ремонт приладів дистанційного вимірювання тиску.**

Несправність приладів для дистанційного вимірювання тиску або розрідження можуть виникати в вторинному приладі, датчику, або з’єднувальних лініях.

При ремонті приладу в умовах майстерні визначають і усувають несправності датчика і вторинного приладу, яке може виникнути в результаті пошкодження електричної схеми.

Найчастіше в електричних схемах може бути порушення пайки, перегорання обмоток силових трансформаторів або електричних двигунів.

В кінематичних вузлах зустрічаються такі несправності як пошкодження пружного елемента під дією корозії або перевантаження, збільшення зазорів в з’єднаннях кінематичних пар.

Перевірку і ремонт датчика і вторинного приладу проводимо окремо.