

Эластичные резервуары для трансформаторного масла



Эластичные резервуары ПЭР-Н вместимостью 5, 10, 25, 50 и 75 м.куб. успешно применяются для слива и хранения горячего (до +85°C) трансформаторного масла при плановых и аварийных ремонтах трансформаторов на линейных подстанциях и других объектах электроснабжения.

Применение эластичных резервуаров позволяет с минимальными затратами доставить порожний резервуар ПЭР-Н на объект любым видом

транспорта, в том числе в багажнике легкового автомобиля, развернуть резервуар в рабочее положение и осуществить его заполнение маслом непосредственно из системы трансформатора без предварительного охлаждения.

Схему устройства и типоразмерный ряд эластичных резервуаров ПЭР-Н см. на странице [“Эластичные резервуары для хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов”](#)

Модификации ПЭР-Н предназначенные для трансформаторного масла снабжаются воздушным (перепускным) клапаном оснащенный фильтром для осушения воздуха, а также, по требованию заказчика двумя сливо-наливными отводами для удобства последующей очистки и сушки трансформаторного масла непосредственно на объекте.

Все прокладки и уплотнения на трансформаторных модификациях ПЭР-Н выполняются из силиконовой резины, стойкой к действию высоких температур и составу трансформаторных масел.

Эластичные резервуары ПЭР-Н позволяют исключить перегоны автомобильных цистерн от подстанции до резервуарного парка электросервисной организации и значительно сократить сроки выполнения аварийных и плановых ремонтных работ, а также материальные расходы.

Транспортные модификации эластичных резервуаров ПЭР-НТ предназначены для перевозки заполненных трансформаторным маслом резервуаров ПЭР-НТ на открытых и закрытых платформах неспециализированного автомобильного транспорта. Транспортные модификации поставляются в комплекте со стяжными ремнями крепления резервуаров к транспортной платформе автомобиля.