

Комплект арматуры паровой термостойкой АТП50-16-350

Предназначен для подвески оборудования и герметизации устья паронагнетательных скважин с целью нагнетания теплоносителя и проведения исследовательских работ на нефтяных месторождениях.

Применяется в умеренном и холодном макроклиматических районах

Максимальное давление теплоносителя при температуре 350°C, МПа	16
Рабочая среда	влажный пар, сухой пар, вода
Диаметр условного прохода задвижек, мм	50
Максимальный ход штока термокомпенсатора, мм, не менее	5000
Диаметр обсадной колонны, мм	168
Диаметр колонны термоизолированных труб, мм	89
Температура окружающей среды, °C	-60...+45
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	2100
ширина	1200
высота от устья	2700
Масса, кг	1500
Климатическое исполнение	УХЛ



Согласно требованиям Ростехнадзора РФ арматура снабжена дистанционным приводом управления с защитной кабиной.