

Центратор полупринудительный сварной AVRORA 210

| Параметры | Значения | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 140 | 146 | 168 | 178 | 194 | 219 | 245 | 250 | 273 | 324 | 340 | 426 |
| Условный диаметр ствола скважины, мм | 216 | 216- 220,7 | 216- 220,7 | 216- 222 | 245 | 270 | 295 | 295 | 320 | 394 | 394 | 490 |
| Внутренний диаметр по кольцам, мм (+2) | 143 | 149 | 171 | 181 | 197 | 222 | 248 | 255 | 278 | 329 | 345 | 432 |
| Наружный диаметр по противоположным центрирующим планкам, мм (-2/+5) | 227 | | 270 | | 290 | | 350 | | 373 | | 440 | |
| Длина центратора, мм (+/-5) | 450 | | | | | | | | | | | |
| Количество центрирующих планок (рессор) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Ширина центрирующей планки (рессоры), (мм) (± 2) | 30 | | | | | | | | | | | |
| Длина центрирующей планки (рессоры), мм (± 5) | 370 | | | | | | | | | | | |