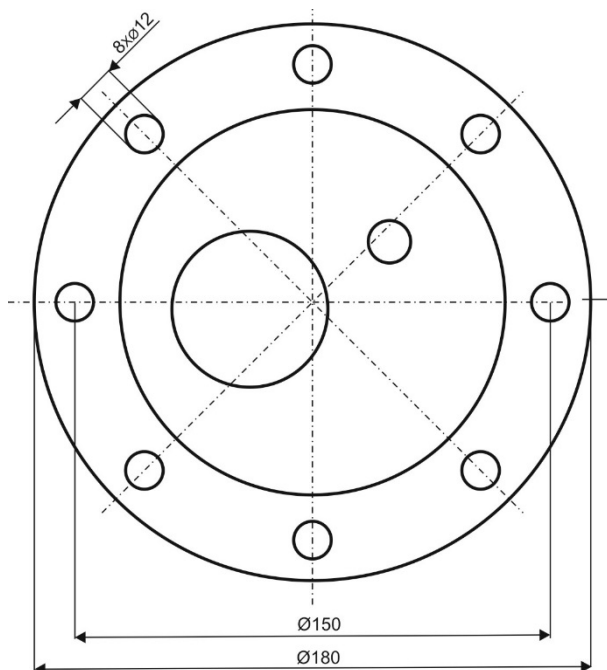
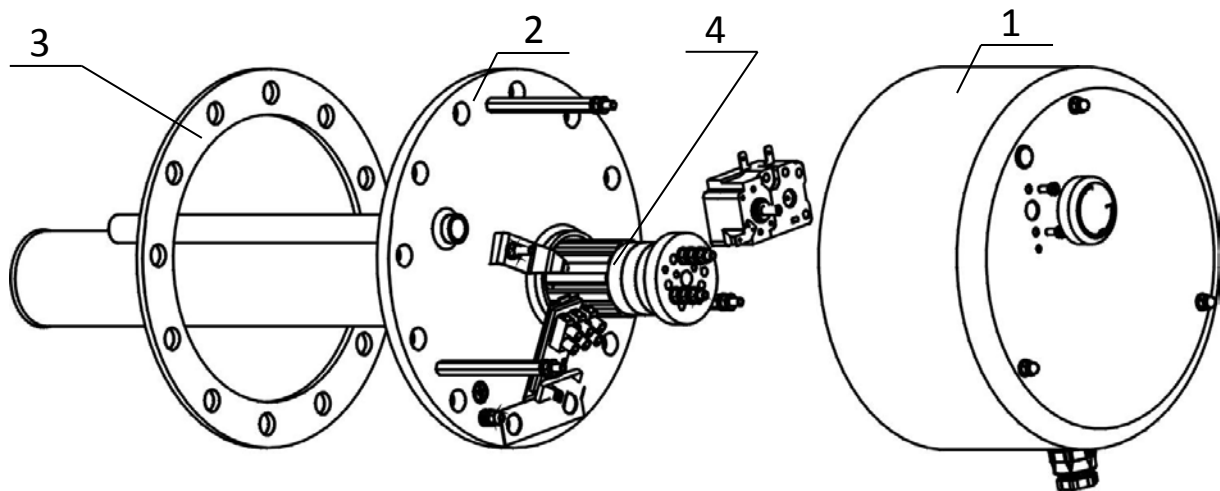


TPK 150-8/1,5 kW und TPK 150-8/32,2 kW

Es handelt sich um einen Flanschheizkörper für Einsatz in den Warmwasserspeichern mit Seitenflansch mit Abmessungen von 150 mm. Es stehen 2 Leistungsstufen zur Verfügung, wobei die schwächere davon zur Überhitzung des gesamten Volumens des erwärmten Erwärmers (z.B. mit Wärmepumpe) auf ein höheres Temperaturniveau als 65°C (Legionellenschutz) für das kleinere der produzierten Volumina vorgesehen ist und die stärkere Variante für das gesamte u.g. Sortiment vorgesehen ist. Für Installationen mit Wärmepumpe, aber auch für Solaranlagen, wird es empfohlen, diese hygienische Funktion mit Regelgerät für Wärmeerzeuger zu steuern.

1. Blechabdeckung der Elektroinstallation
2. Heizflansch
3. Dichtung
4. Keramikkörper



Einsatz für Warmwasserspeicher:

OKC 250 NTR/HP

OKC 300 NTR/HP

OKC 400 NTR/HP (DZD)

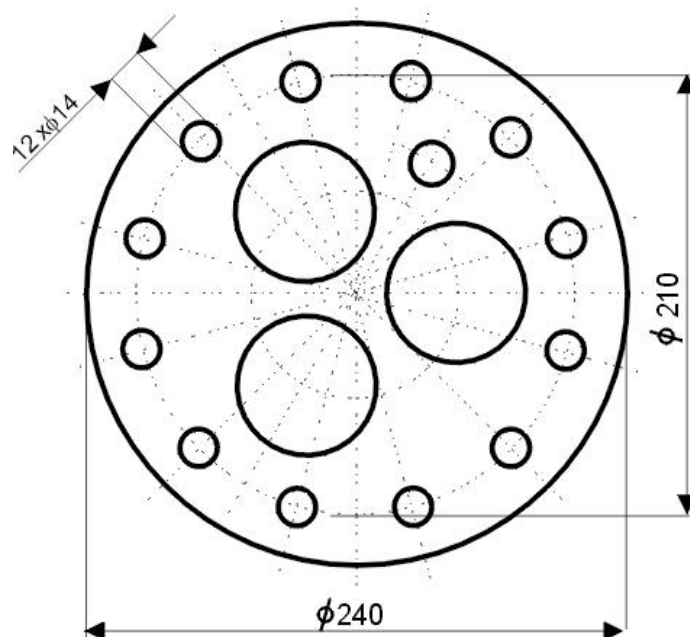
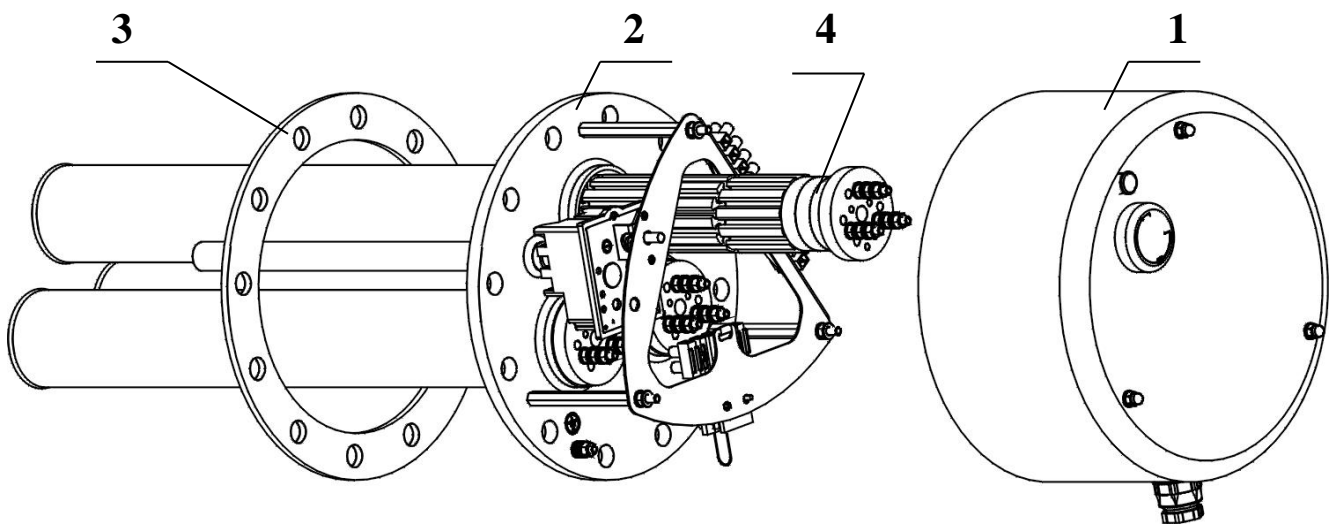
OKC 500 NTR/HP (DZD)

OKC 300 NTRR/SOL

TPK 210-12/6,6 kW

Es handelt sich um einen Flanschheizkörper, der ähnlich wie seine einphasigen Varianten TPK 210-12/2,2 kW und TPK 168-8/2,2 kW zur Verarbeitung der Überschüsse aus den klassischen Photovoltaikanlagen mit Wandler verwendbar ist. Dieser Flanschheizkörper kann für dreiphasige Installationen verwendet werden, wo die Steuerung der Leistung einzelner Phasen in Abhängigkeit von der aktuellen Messung angefordert ist, die vom Regler des Energieflusses durchgeführt wird (z.B. Wattrouter oder GreenBono).

- | | |
|---|------------------|
| 1. Blechabdeckung der Elektroinstallation | 3. Dichtung |
| 2. Heizflansch | 4. Keramikkörper |



Einsatz für Warmwasserspeicher:

- OKCE 160 S
- OKCE 200 S
- OKCE 250 S
- OKCE 300 S
- OKCE 400 S
- OKCE 500 S
- OKC 300 NTR/BP
- OKC 300 NTRR/BP
- OKC 400 NTR/BP
- OKC 400 NTRR/BP
- OKC 500 NTR/BP
- OKC 500 NTRR/BP
- Behälter NAD und NADO mit Flansch 210 mm

Wasserspeicher OKC(E) 750 und 1000 Liter nur mit Reduktionsflansch 225/210 mm.