

Super
T SERIES  **S**™



ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

- **Регулировка зазора рабочего колеса**
- **Атмосферный барьер между подшипниками и уплотнением**
- **Увеличенная масляная камера**
- **Визуальный контроль уровня и состояния масла**
- **Вспомогательные винты для разборки**

Super **T SERIES** **S**™



3"

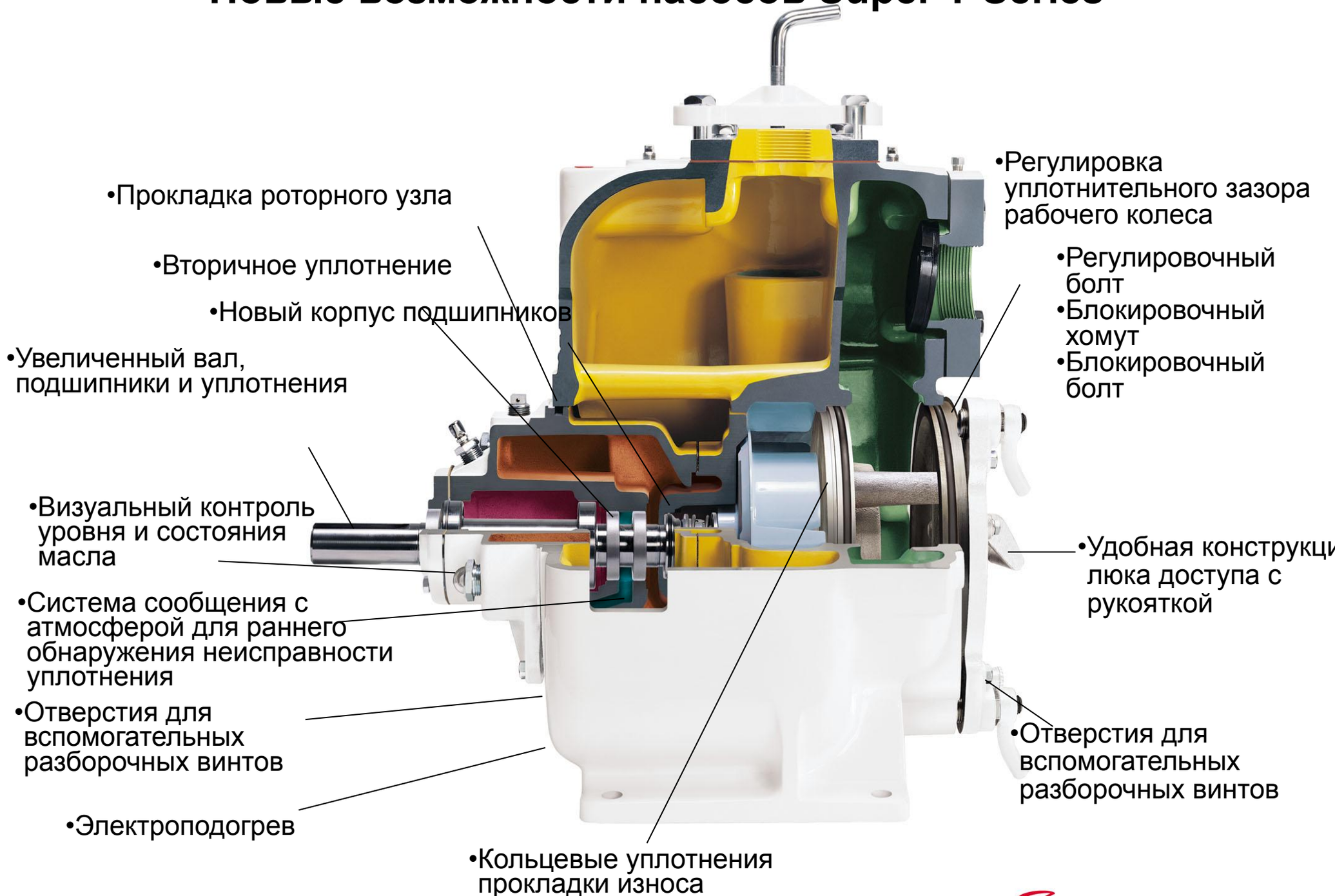


4"

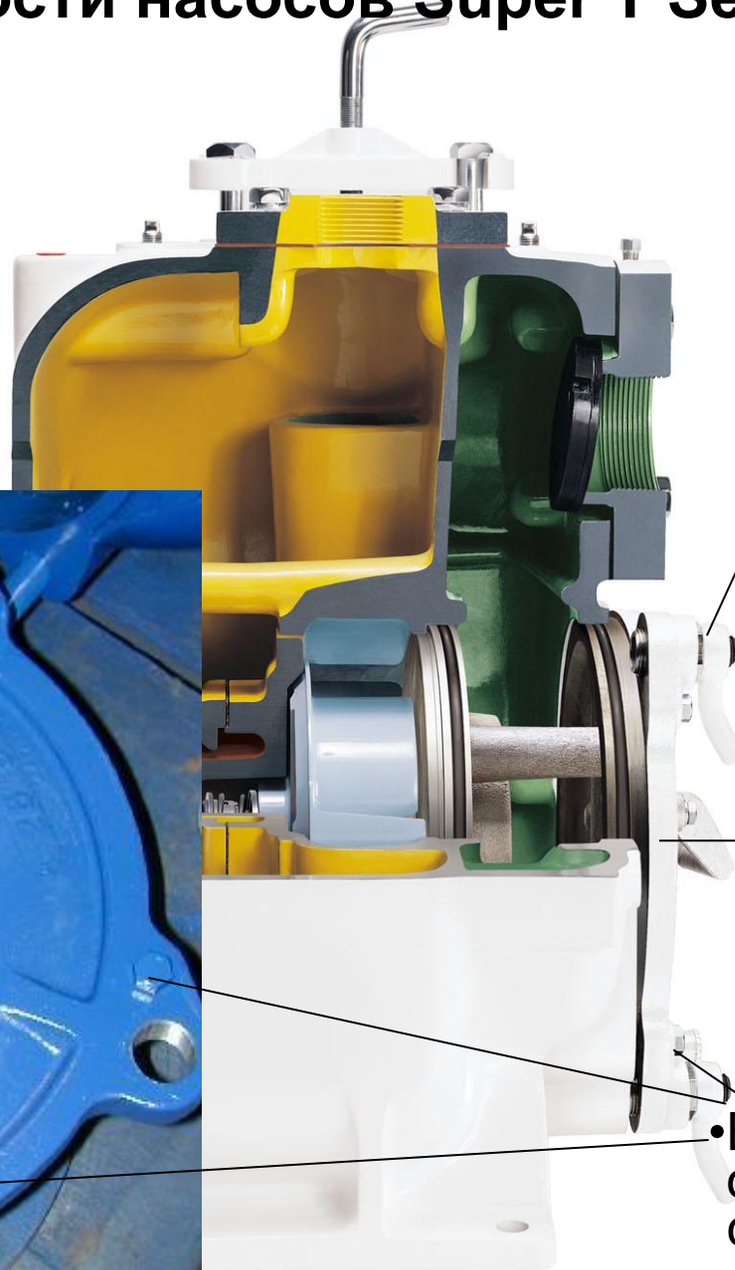


6"

Новые возможности насосов Super T Series



Новые возможности насосов Super T Series

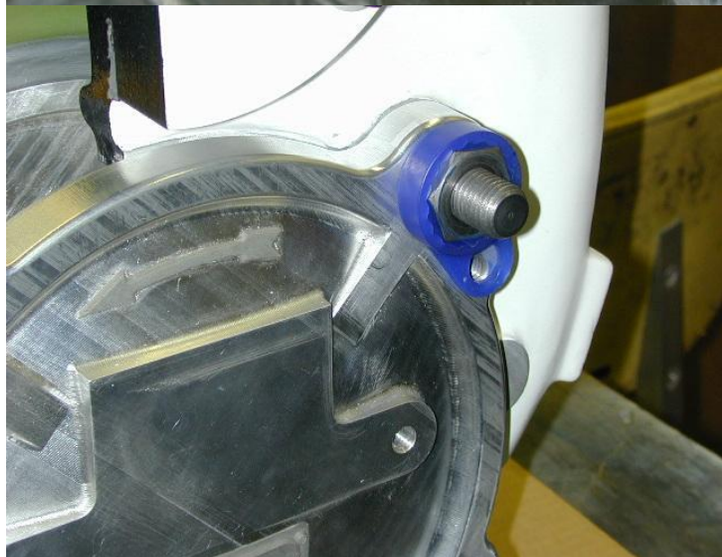


• Система
настройки
зазора колеса

- Регулировочный болт
- Блокировочный хомут
- Блокировочный болт

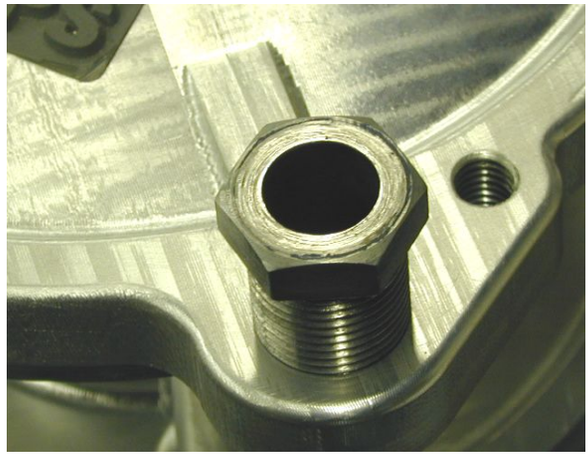
• Люк доступа с
рукояткой

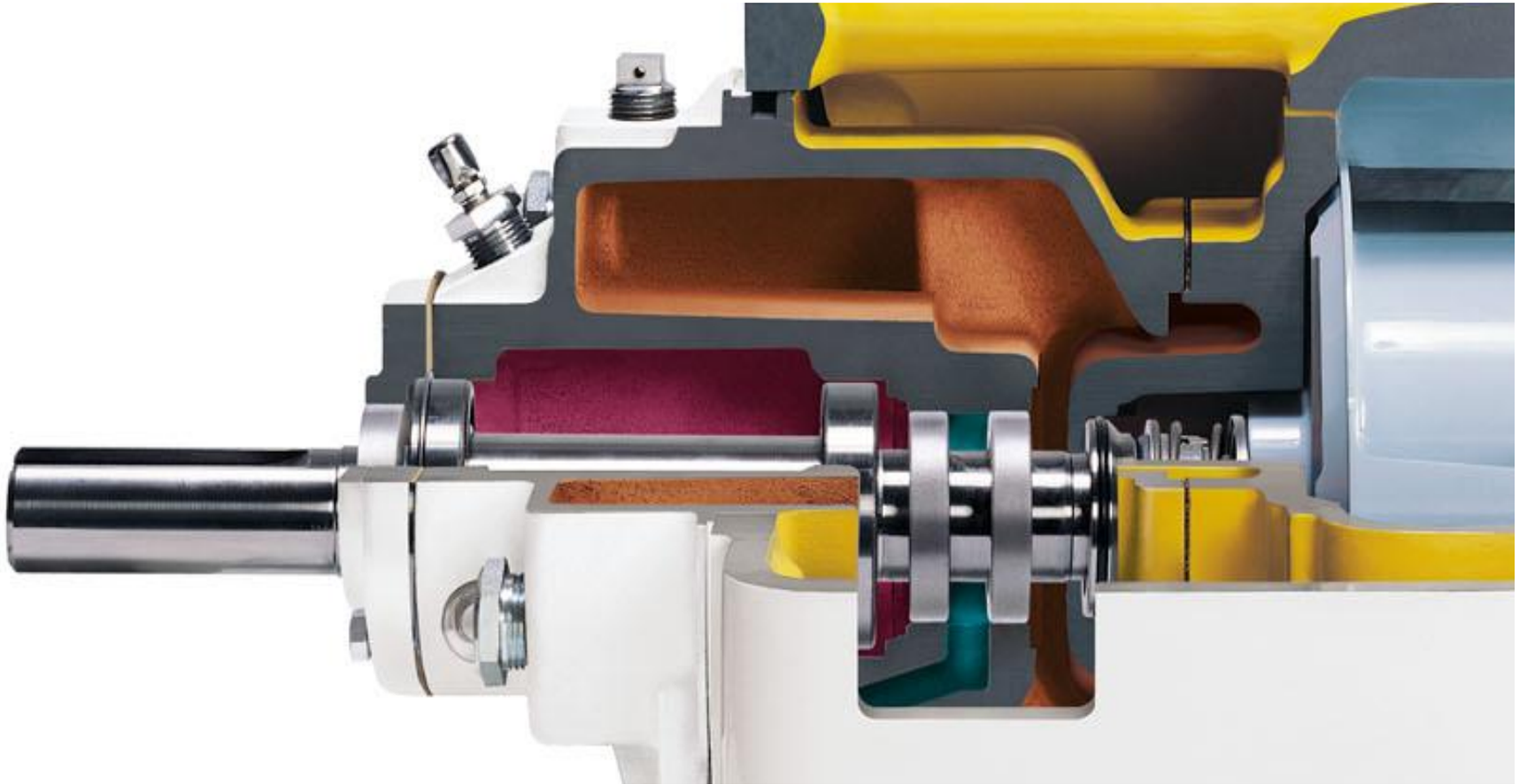
• Вспомогательные
отверстия для
съемочных болтов



• Система регулировки зазора

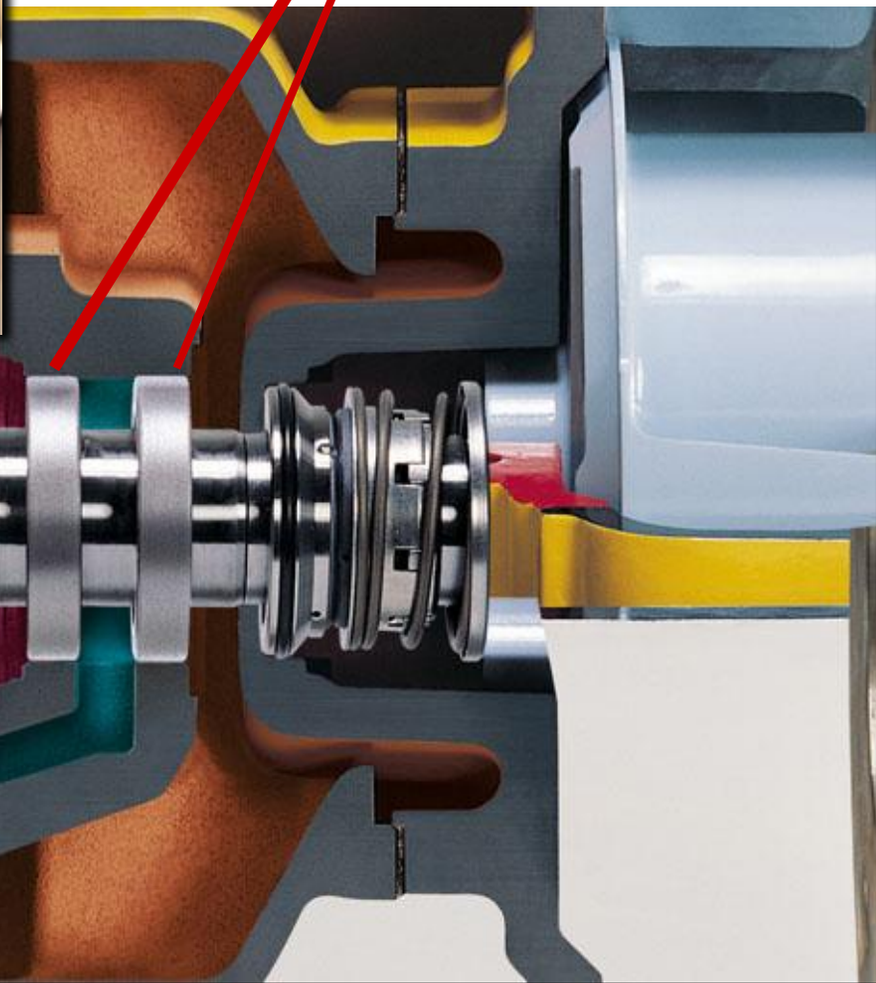
- Регулировочный болт
- Блокировочный хомут
- Блокировочный болт



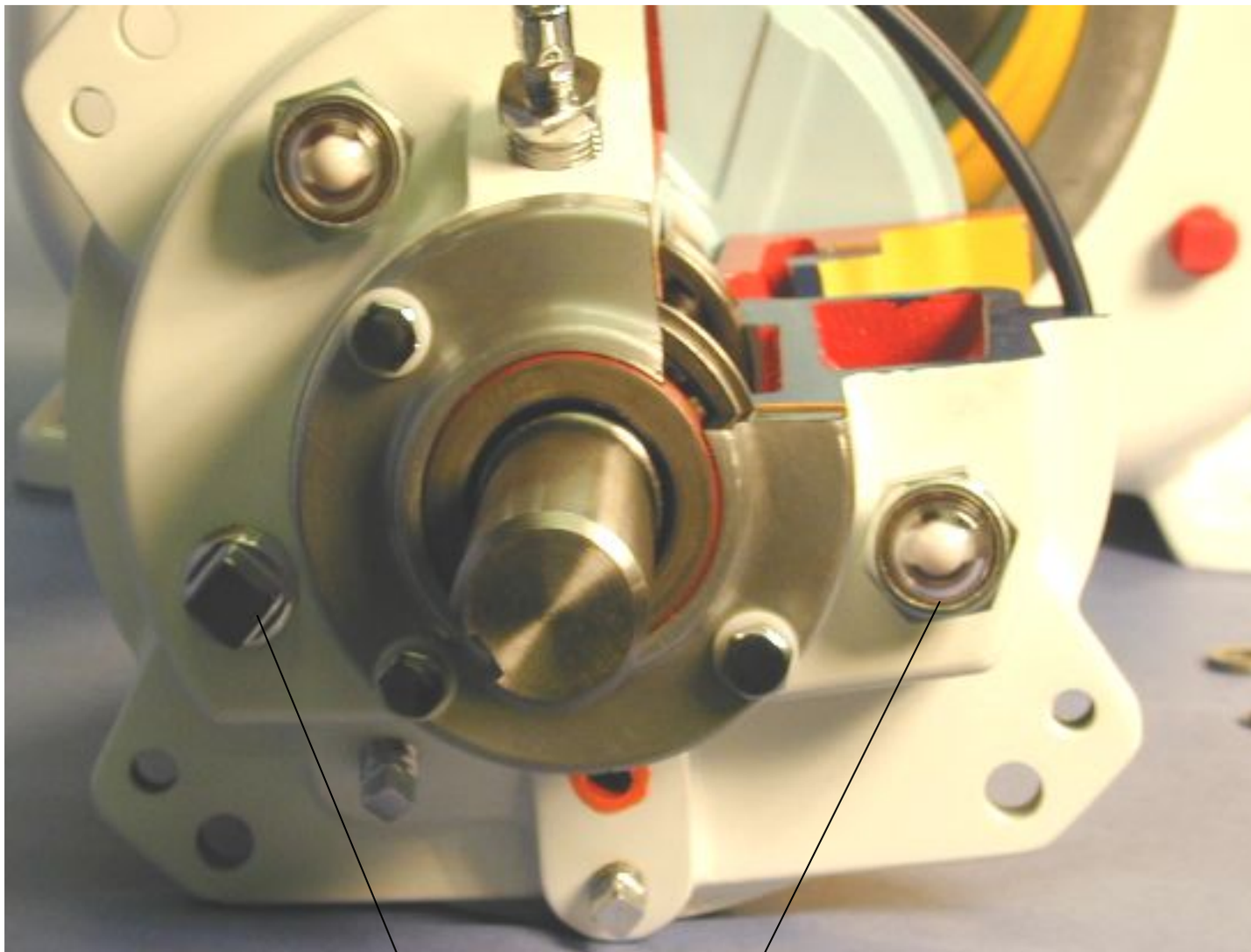




Двойное уплотнение

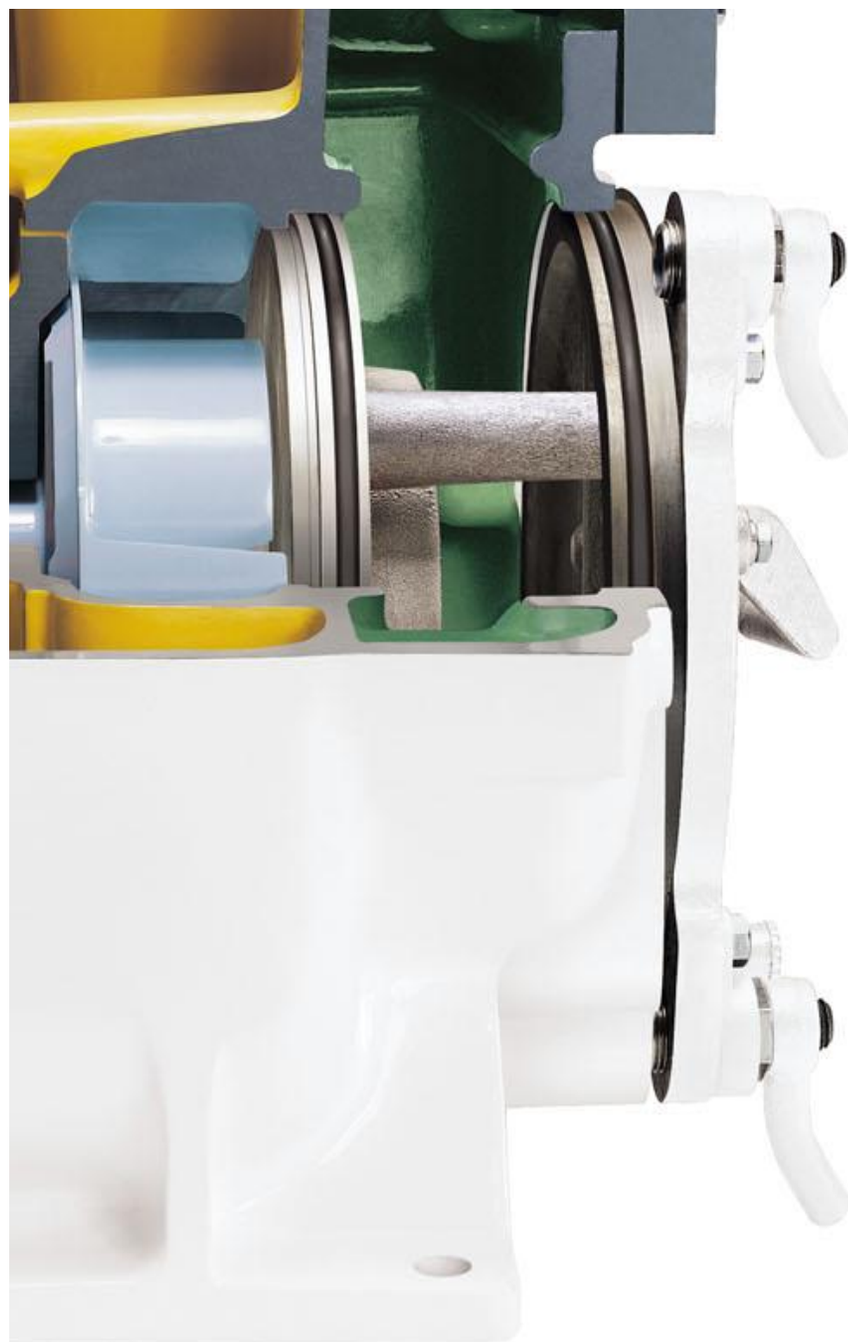


**Система
раннего
оповещения**



**Визуальный контроль уровня и состояния масла
камеры подшипников.**

Задний люк



T2

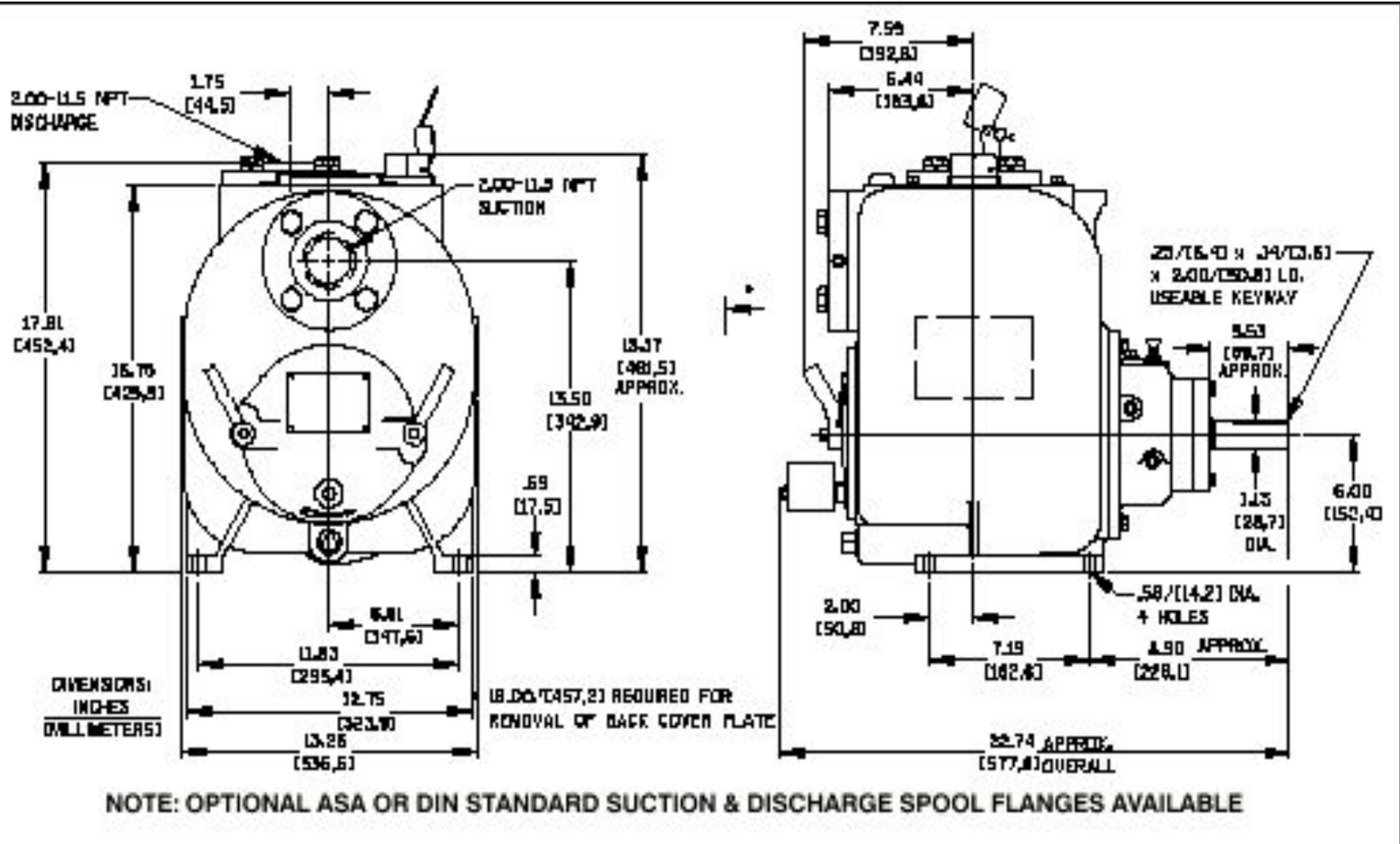


Обратный клапан, извлекаемый снаружи



Контроль
уровня и
состояния
масла камеры
уплотнений

Вспомогательные
отверстия для
съёмочных болтов



PERFORMANCE CURVE

REPRIMING LIFTS

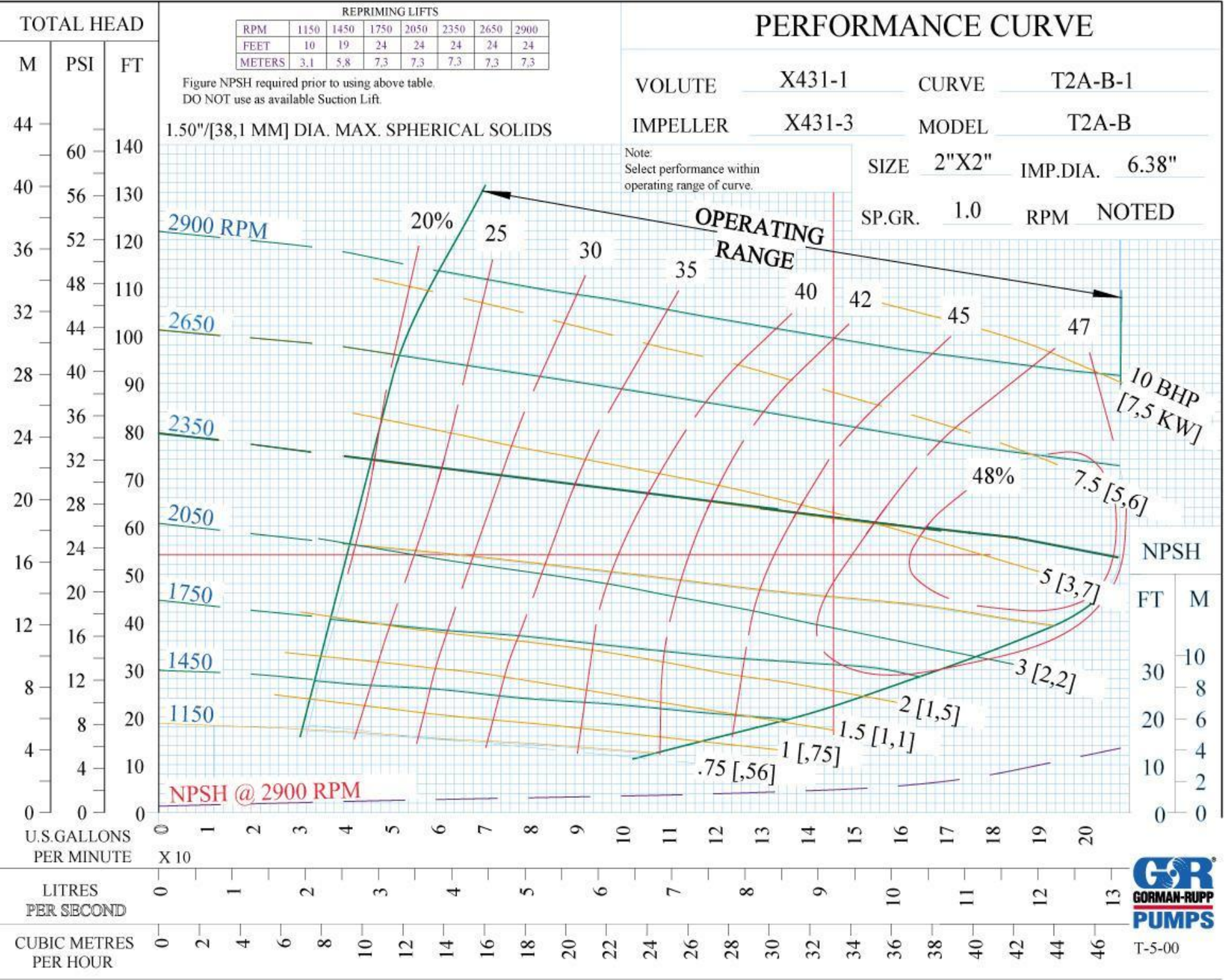
| | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| RPM | 1150 | 1450 | 1750 | 2050 | 2350 | 2650 | 2900 |
| FEET | 10 | 19 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| METERS | 3.1 | 5.8 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |

Figure NPSH required prior to using above table.
DO NOT use as available Suction Lift.

1.50"/[38,1 MM] DIA. MAX. SPHERICAL SOLIDS

| | | | |
|----------|--------|----------|---------|
| VOLUTE | X431-1 | CURVE | T2A-B-1 |
| IMPELLER | X431-3 | MODEL | T2A-B |
| SIZE | 2"X2" | IMP.DIA. | 6.38" |
| SP.GR. | 1.0 | RPM | NOTED |

Note:
Select performance within
operating range of curve.



T-5-00

