

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"

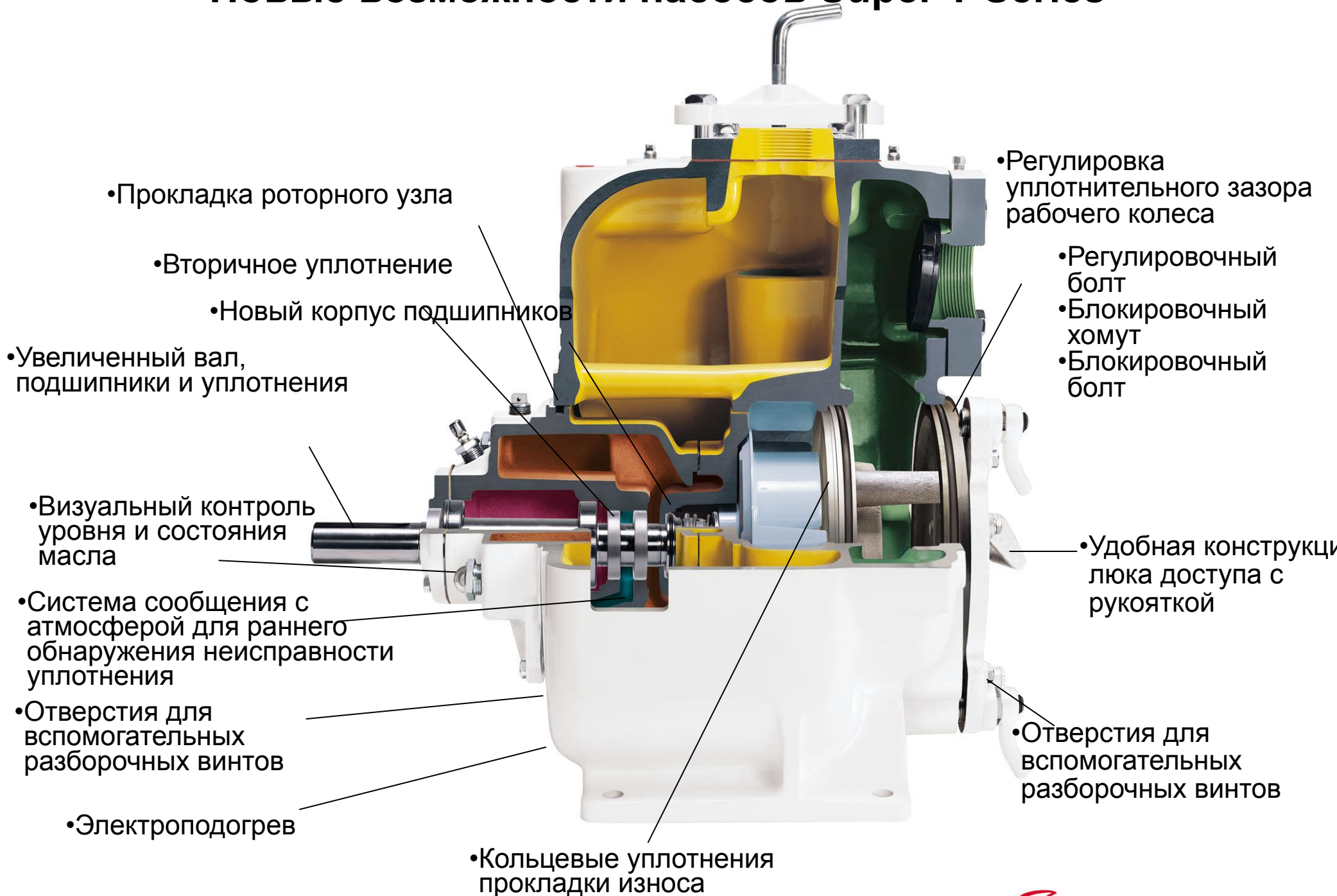


4"

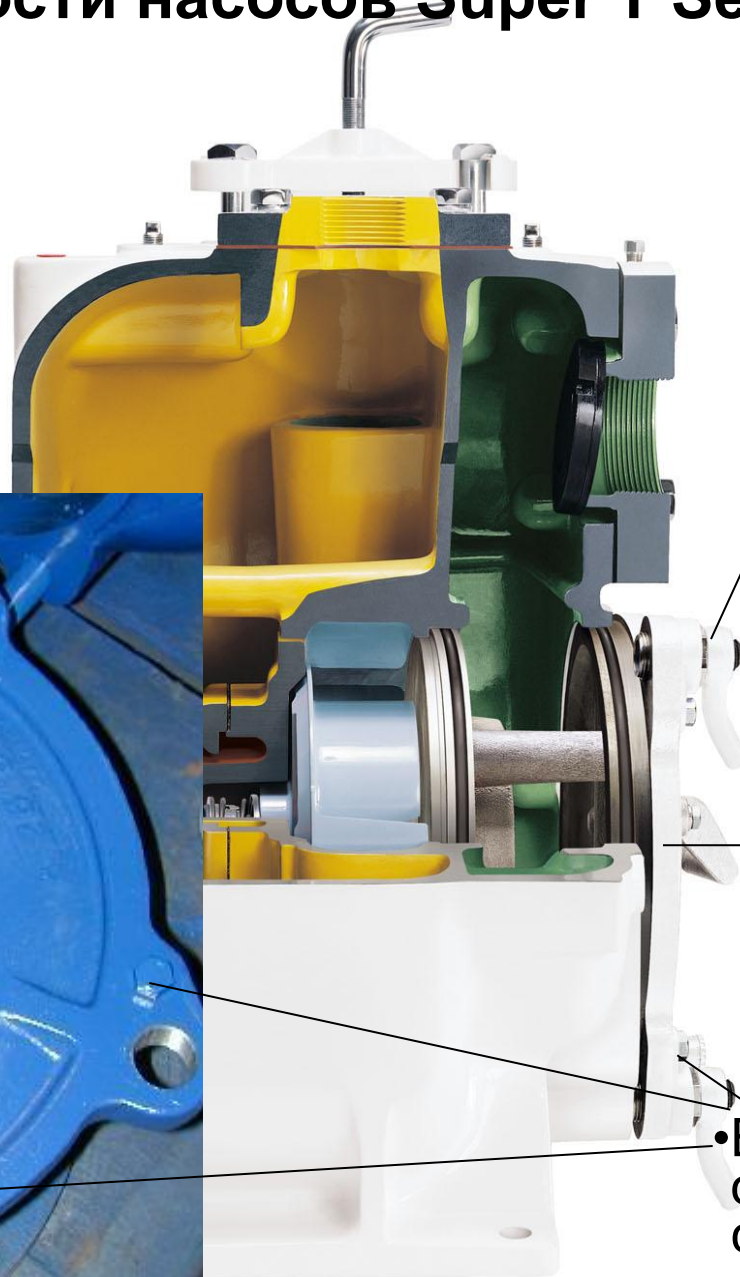


6"

Новые возможности насосов Super T Series



Новые возможности насосов Super T Series

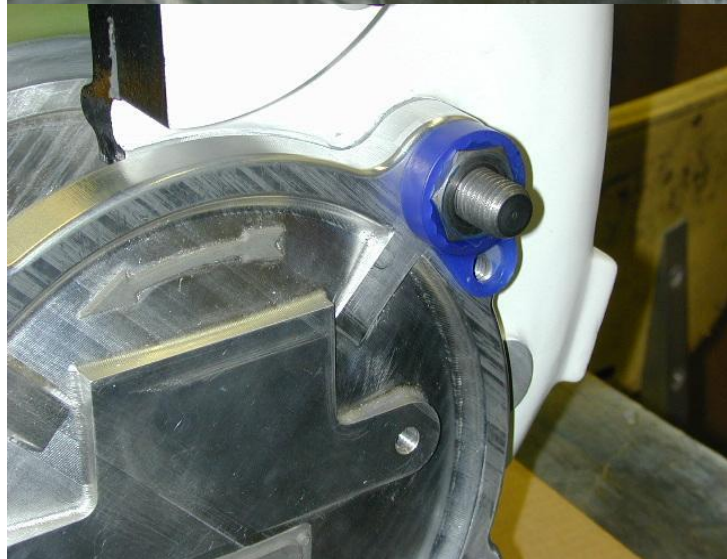


• Система настройки зазора колеса

- Регулировочный болт
- Блокировочный хомут
- Блокировочный болт

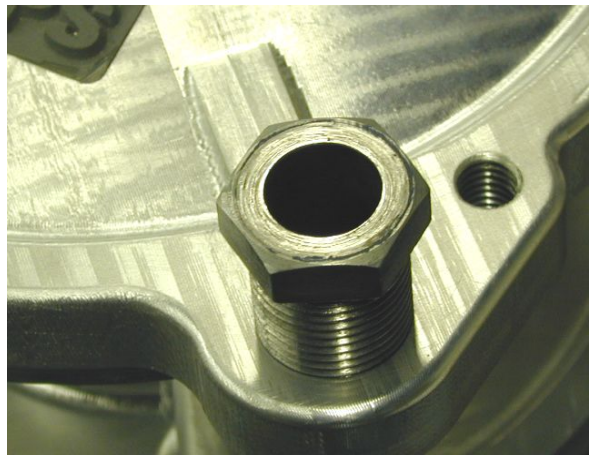
• Люк доступа с ручкой

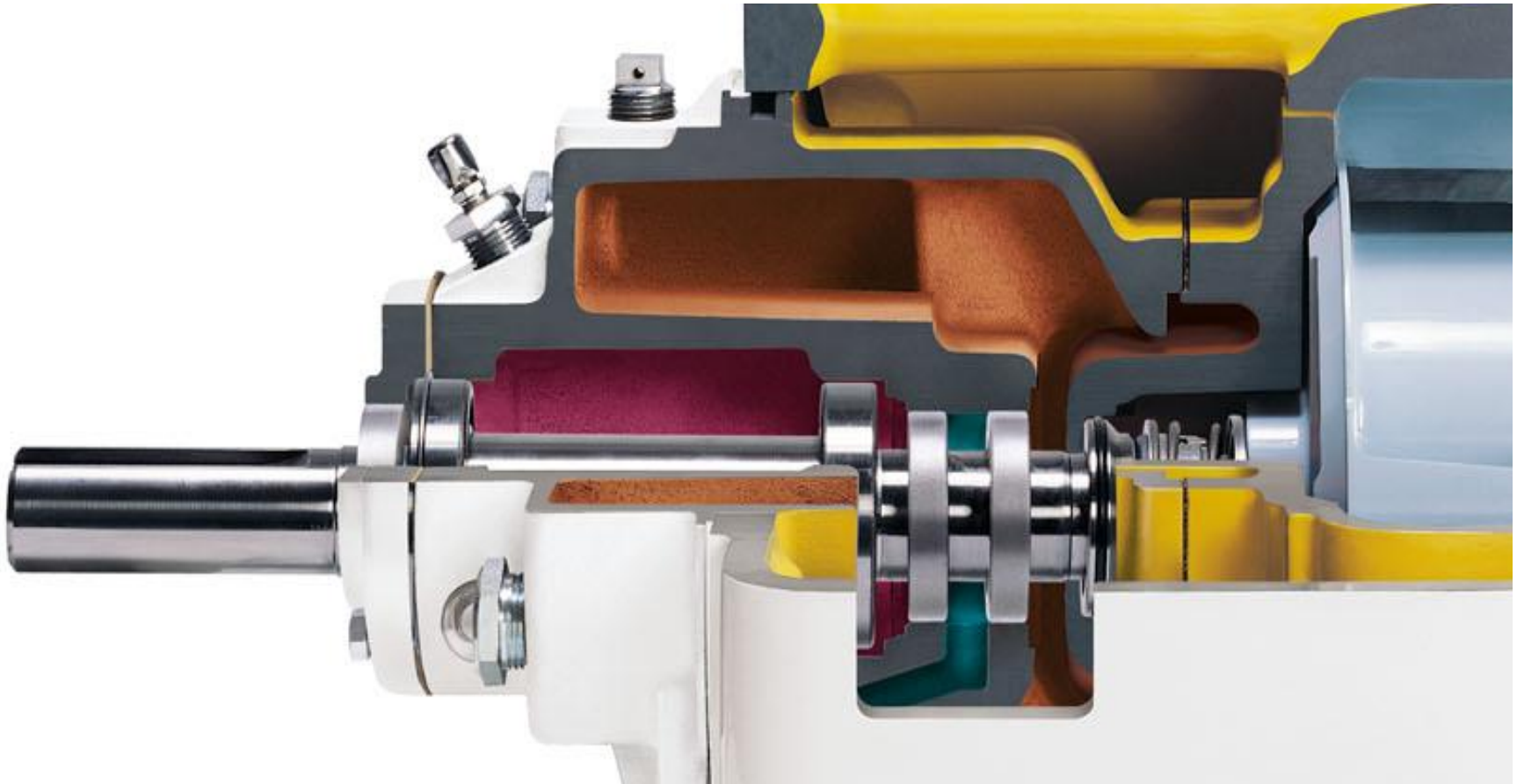
• Вспомогательные отверстия для съемочных болтов



• Система регулировки зазора

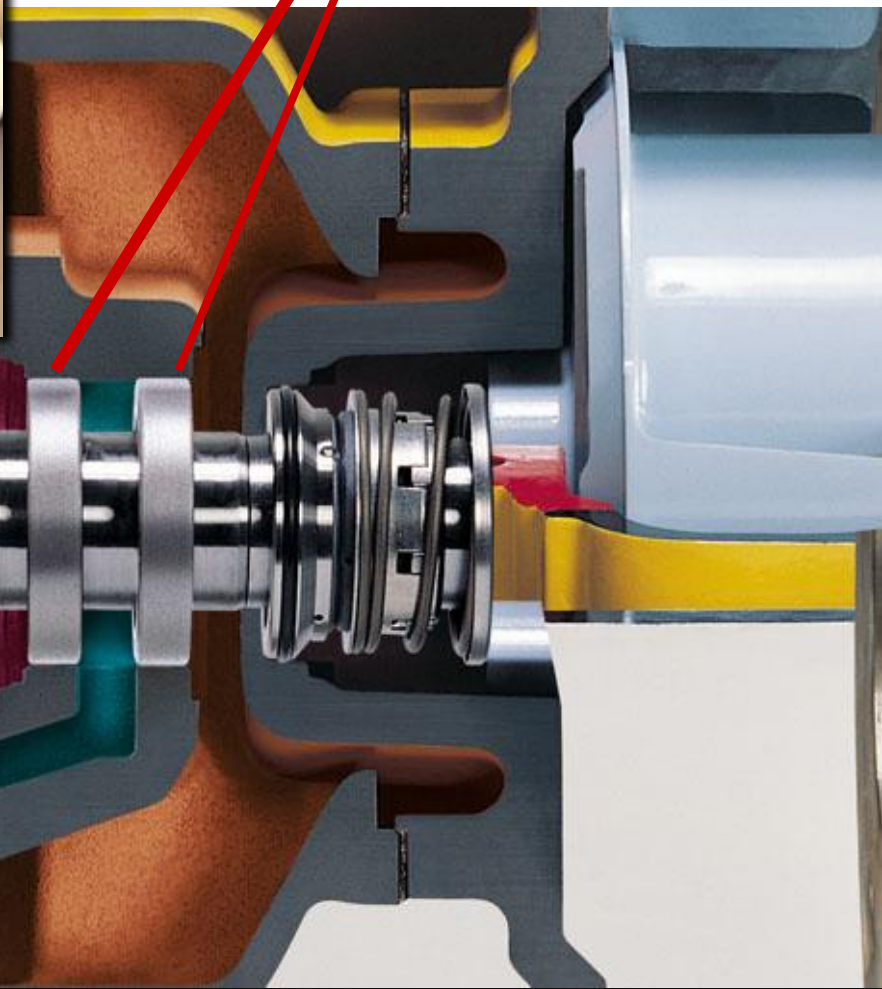
- Регулировочный болт
- Блокировочный хомут
- Блокировочный болт



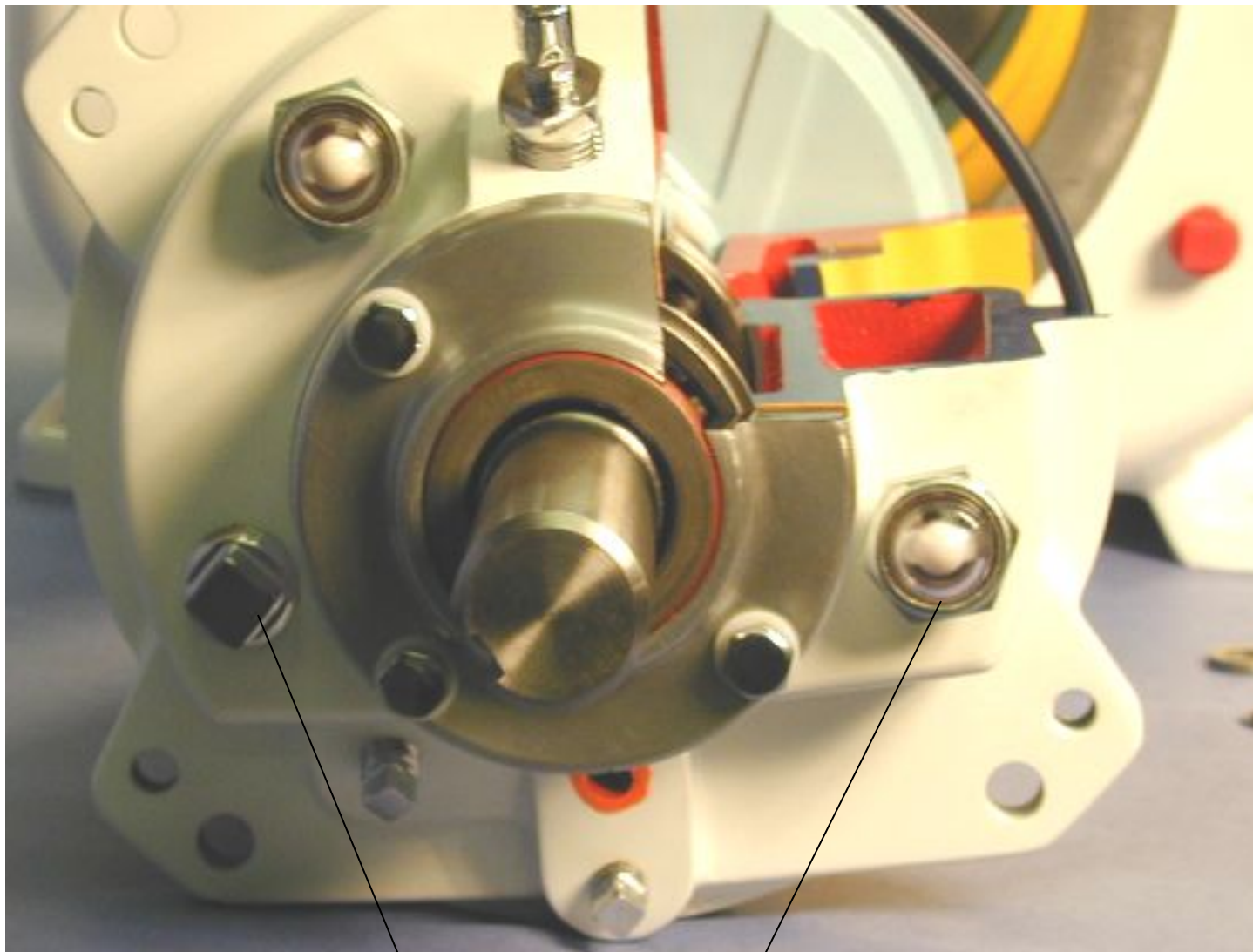




Двойное уплотнение

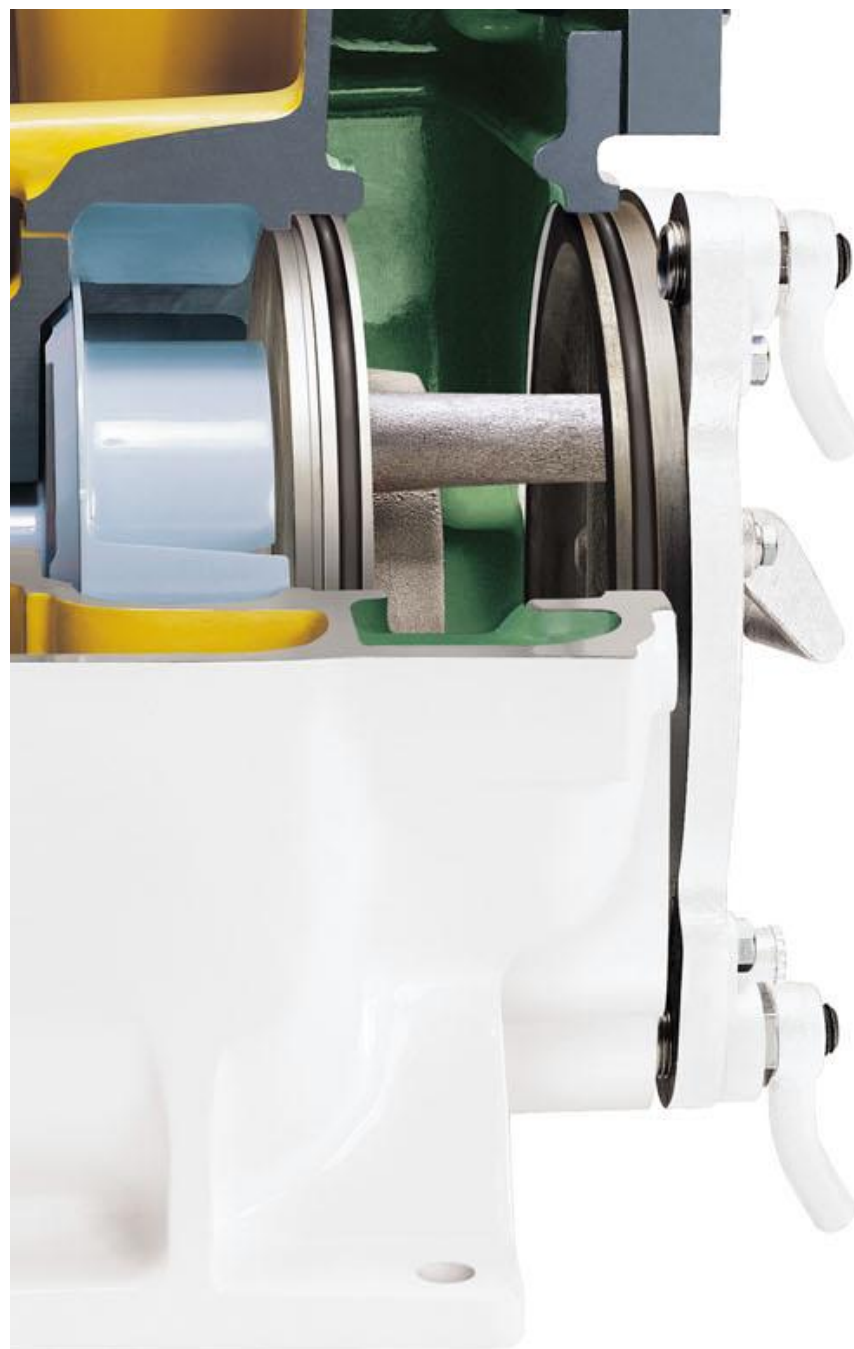


**Система
раннего
оповещения**



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

Задний люк



T2

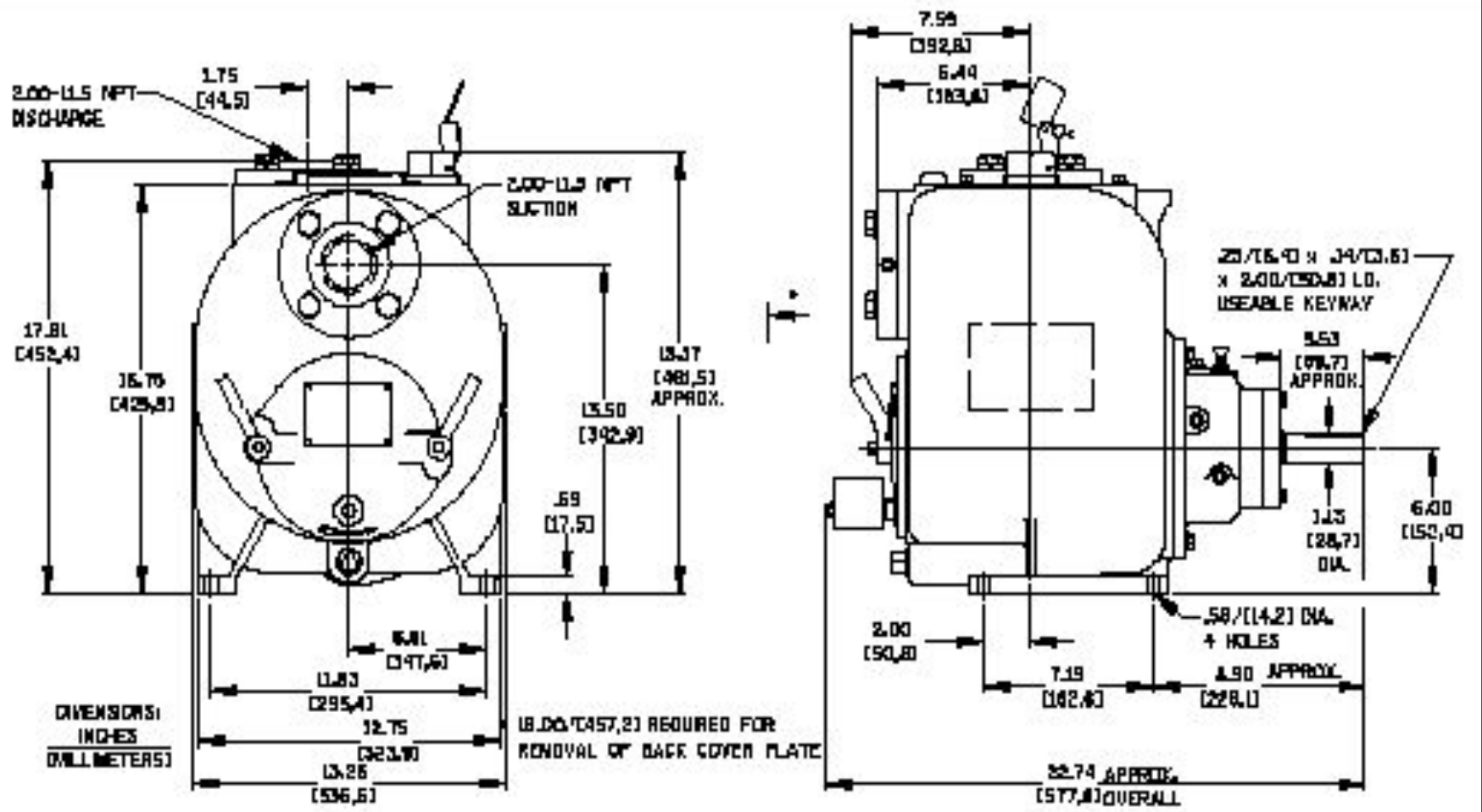


Обратный клапан, извлекаемый снаружи



Контроль
уровня и
состояния
масла камеры
уплотнений

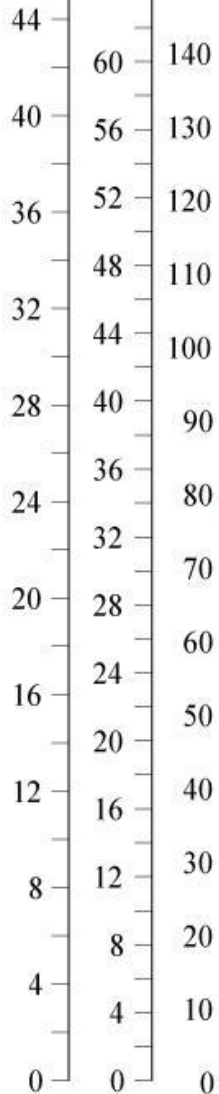
Вспомогательные
отверстия для
съёмочных болтов



NOTE: OPTIONAL ASA OR DIN STANDARD SUCTION & DISCHARGE SPOOL FLANGES AVAILABLE

TOTAL HEAD

M PSI FT



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

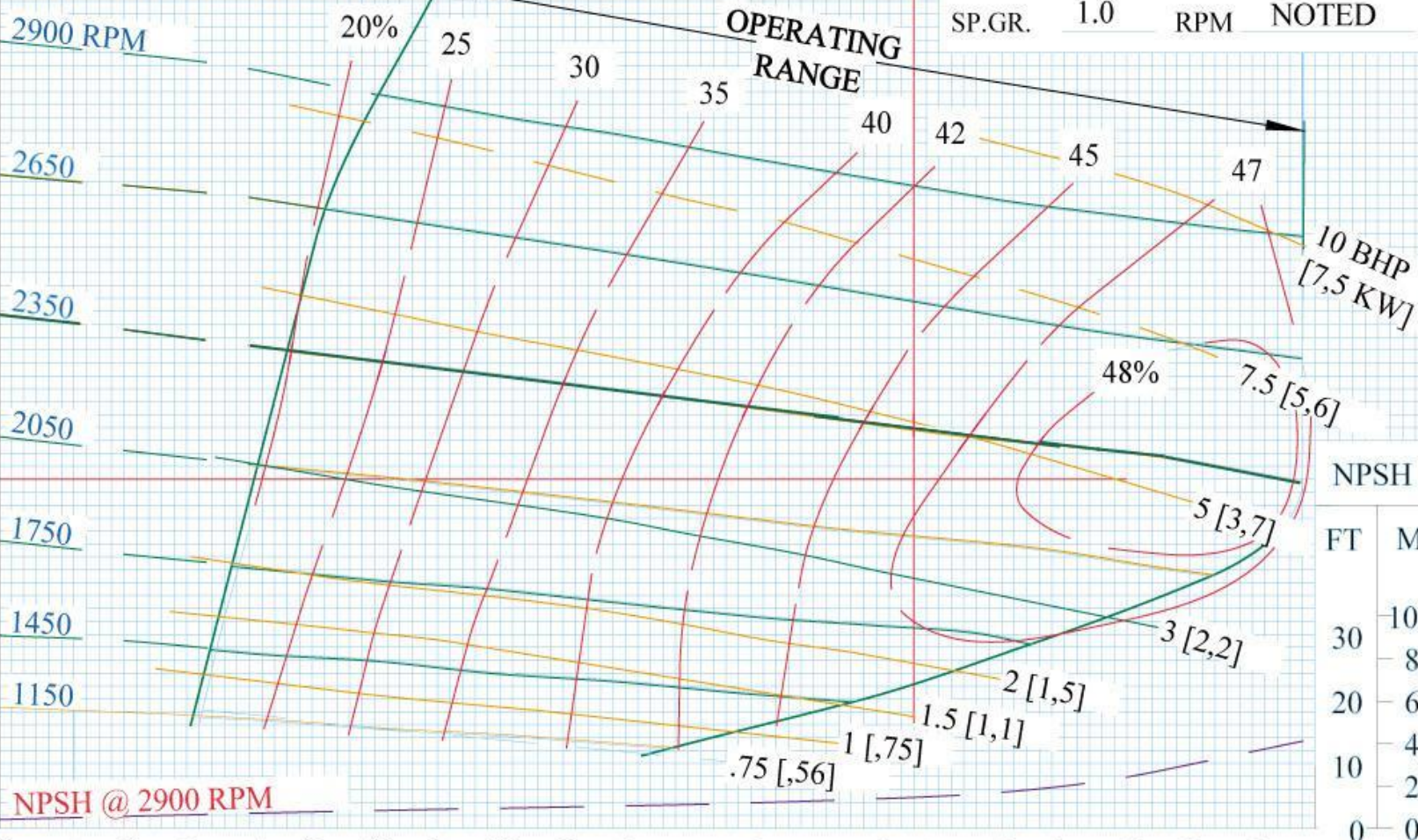
Figure NPSH required prior to using above table.
DO NOT use as available Suction Lift.

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

PERFORMANCE CURVE

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.



U.S. GALLONS PER MINUTE X 10

LITRES PER SECOND

CUBIC METRES PER HOUR

NPSH
FT M



T-5-00

