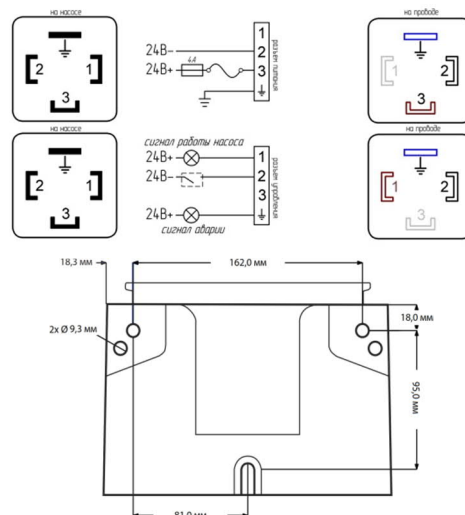
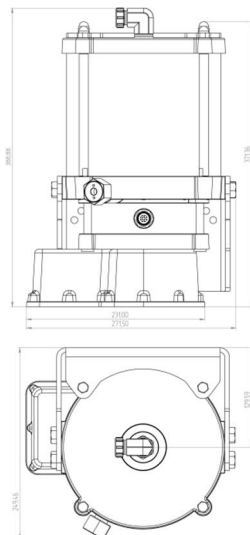




Краткая информация

Нагнетающий насос для густой смазки NE

Нагнетающий насос является одним из основных компонентов автоматической системы смазки: он создает давление в смазочных магистралях, доставляет смазку к последовательным распределителям и смазываемым узлам механизмов, служит хранилищем запаса смазочного материала. Созданный с применением огромного опыта в установке и обслуживании систем смазки, а также лучших решений мировых производителей, нагнетающий насос Tribo® рассчитан на многолетнюю безотказную работу в самых сложных и суровых условиях на любой технике.



Объем резервуара для смазки, л
Максимальное количество насосных элементов
Смазочный материал, классификация по NLGI
Резьба выходов для насосных элементов
Способ управления циклами работы насоса

Напряжение питания насоса, В
Потребляемая мощность, Вт
Способ подключения
Способ заправки

Датчик контроля нижнего уровня смазки
Защита от окружающей среды, IP
Рабочий температурный диапазон, °C
Материал корпуса

2, 4, 8, 12, 16
5, 10
0..2
G¼ BSP
встроенный блок управления,
внешний блок управления,
подключение по CAN-шине
12 / 24
15
разъем DIN 43650A на корпусе
Через пресс-масленку
через проходной фильтр (опц)
через заправочный штуцер (опц)
внешний
68
-45..+80
пластик >ABS<

Материал колбы

поликарбонат >PC<

Артикул

Наименование

A-40090
A-40094
A-40117

Насосный элемент
с расходом смазки 3,2 см²/мин
с расходом смазки 4,2 см²/мин
с расходом смазки 5,7 см²/мин



A-40082
A-40083
K-10181

Комплект для сброса давления
винт
корпус
медная прокладка



A-40122

Предохранительный клапан 350 бар



E-50006
E-50008

Заправочный фильтр насоса
с пресс-масленкой
со штуцером M22x1.5



A-40131

Кабель питания 4x1,5мм²
с разъемом DIN 43650 form A



K-20024

Комплект для подключения насоса
провод и тьюбинг L5м, колодка с предохранителем
4А, разъемы и контакты для подключения



A-40183

Кнопка удаленного управления насосом
индикацией работы



Артикул	объем резервуара	напряжение	блок управления	мешалка	пластина	датчик уровня	IP6	IP7	разъем питания DIN 45630A	разъем кнопки DIN 45630A	
A-21052	2L	12В	отсутствует	●			●		●		
A-21053			отсутствует		●		●		●		
A-21054			встроенный	●			●		●	●	
A-21046			встроенный		●		●		●	●	
A-21055		24В	отсутствует	●				●		●	
A-21056			отсутствует		●		●		●		
A-21057			отсутствует	●			●		●		
A-21058			отсутствует		●		●		●		
A-21059			встроенный	●			●		●	●	
A-21047			встроенный		●		●		●	●	
A-21060			встроенный	●			●		●	●	
A-21061			встроенный		●		●		●	●	
A-21099			встроенный	●					●	●	●

A-21048	4L	12V	встроенный		●		●		●	●
A-21063		24V	отсутствует	●			●		●	
A-21064			отсутствует		●		●		●	
A-21065			отсутствует	●			●		●	
A-21066			отсутствует		●		●		●	
A-21067			встроенный	●			●		●	●
A-21049			встроенный		●		●		●	●
A-21068			встроенный	●			●		●	●
A-21069			встроенный		●		●		●	●

A-21070	8L	12V	отсутствует		•		•		•	
A-21050			встроенный		•		•		•	•
A-21071		24V	отсутствует	•			•		•	
A-21072			отсутствует		•		•		•	
A-21073			отсутствует	•		•	•		•	
A-21074			отсутствует		•	•	•		•	
A-21094			отсутствует		•	•		•		•
A-21075			встроенный	•			•		•	•
A-21051			встроенный		•		•		•	•
A-21076			встроенный	•		•	•		•	•
A-21077			встроенный		•	•	•		•	•
A-21095			встроенный		•	•		•	•	•
A-21096			встроенный		•	•		••	•	•
A-21100			встроенный	•				•	•	•
A-21010			встроенный	•	•			••	•	•

A-21078	12L	24V	отсутствует	•			•		•	
A-21079			отсутствует		•		•		•	
A-21080			отсутствует	•		•	•		•	
A-21081			отсутствует		•	•	•		•	
A-21082			встроенный	•			•		•	•
A-21083			встроенный		•		•		•	•
A-21084			встроенный	•		•	•		•	•
A-21085			встроенный		•	•	•		•	•

A-21086	16L	24V	отсутствует	•			•		•	
A-21087			отсутствует		•		•		•	
A-21088			отсутствует	•		•	•		•	
A-21089			отсутствует		•	•	•		•	
A-21090			встроенный	•			•		•	•
A-21091			встроенный		•		•		•	•
A-21092			встроенный	•		•	•		•	•
A-21093			встроенный		•	•	•		•	•