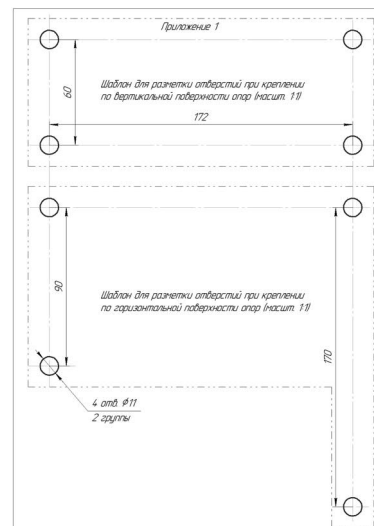
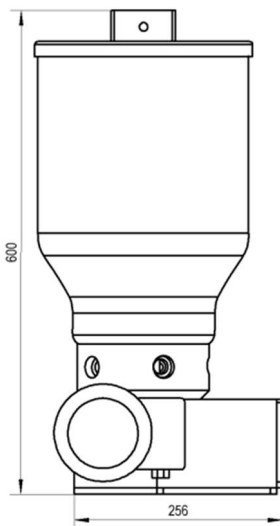




## Краткая информация

### Нагнетающий насос для густой смазки NEP15

В промышленных решениях по смазке производственного оборудования к нагнетающему насосу для смазки предъявляются строгие требования. Он должен быть неприхотлив к условиям окружающей среды, включая низкие и высокие температуры, переносить высокую влажность, часто работает в агрессивных средах, подвергается большим механическим нагрузкам. При этом заправка такого насоса часто производится самыми разными смазками, от литола до чизельной пасты. Емкость для смазки должна предусматривать как можно более продолжительный срок работы системы смазки без заправки. Нагнетающий насос Tribo® является именно таким универсалом, он может обеспечивать надежную работу системы смазки в любых условиях.



Артикул

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, кВт

Способ подключения

Способ заправки

Датчик контроля нижнего уровня смазки

Защита от окружающей среды, IP

Рабочий температурный диапазон, °C

Материал корпуса

Материал резервуара

A-21021

15

5

0..2

G¼ BSP

внешний блок управления

220 / 380

0,12

кабель 4×0,75

через крышку или фильтр

внешний ультразвуковой

68

-40..+70

Al

сталь

Артикул	Наименование	
A-40090	Насосный элемент	
A-40023	Комплект для сброса давления	
A-40024	Предохранительный клапан 350 Атм	
E-50006 E-50008	Заправочный фильтр насоса с пресс-масленкой со штуцером M22x1.5	
8KL712987001	Кабель питания 3x0,75мм <sup>2</sup>	
A-40092	Ультразвуковой датчик низкого уровня смазки в резервуаре насоса	
A-40093	Кабель ультразвукового датчика	