



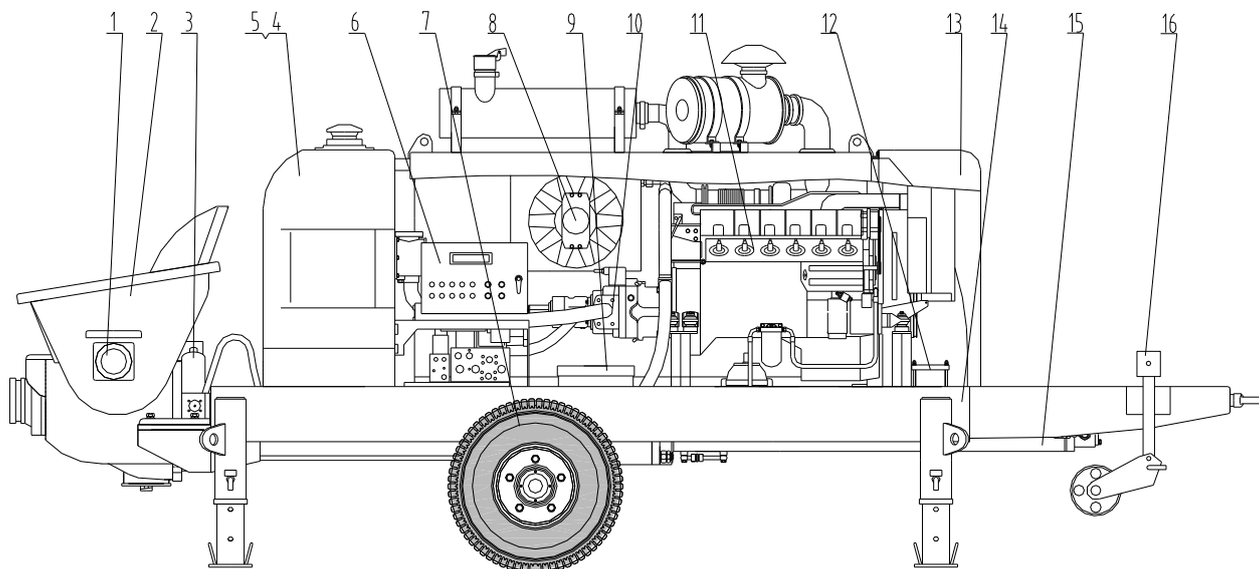
## СТАЦИОНАРНЫЙ БЕТОНОНАСОС



### HBT60.13.118RSD

**Глава 1 Основные технические параметры**

<b>Модель</b>		<b>HBT60.13.118RSD</b>		
<b>насосов</b>	<b>система</b>	Макс. объем подачи (L./ H.)	м <sup>3</sup> /ч	67/41
		Макс. давление подачи (H./ L.)	МПа.	13/7
		Ходы/минут (L./H.)		21/13
		Стиль распределительного клапана		S pipe valve
		Диаметр бетонного цилиндра × ход	мм	Φ200×1710
		Емкость бункера × высота подачи	мм	600×1400
		Выходной диаметр	мм	Φ180
<b>питания</b>	<b>Система</b>	Модель дизельного двигателя		BF4M1013-16T3R
		Номинальная мощность	кв	118
		Номинальная скорость	об/мин.	2300
		Нормы выброса		Chinese III
<b>система</b>	<b>Гидравлическая</b>	Тип гидравлической системы		Open circuit
		Давление системы насосов	МПа.	32
		Давление распределительного насоса	МПа.	19
		Давление смесительной системы	МПа.	14
		Макс. скорость смешивания	об/мин.	29
		Емкость масляного бака	л	600
<b>параметры</b>	<b>Прочие</b>	Емкость топливного бака	л	245
		Макс. совокупный диаметр/ Внутренний диаметр подающей трубы	мм	50/Φ150 40/Φ125
		Внутренний диаметр подающей трубы	мм	Φ125/Φ150
		Габаритные размеры (Д × Ш × В)	мм	6700×2100×2700
		Вес	кг	6500

**Глава 2 Основные обозначения деталей**

**Название частей:**

<b>SN.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Название</b>	<b>Мешалка</b>	<b>Бункер</b>	<b>Распределительная система</b>	<b>Гидравлический масляный бак</b>
<b>SN.</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Название</b>	<b>Масляный бак</b>	<b>Электрический шкаф</b>	<b>Механизм перетаскивания</b>	<b>Система охлаждения</b>
<b>SN.</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>Название</b>	<b>Система смазки</b>	<b>Гидравлическая система</b>	<b>Дизельный двигатель</b>	<b>Батарея</b>
<b>SN.</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>Название</b>	<b>Капот</b>	<b>Рама</b>	<b>Система насосов</b>	<b>Опорное колесо</b>

## Глава 3 Основная сборка

### 3.1 Основные компоненты

Название		
конфигурация	Очковая плита, Отрезное кольцо	Сплав
	Переключение высокого и низкого давления	Электрический
	Опорное колесо	Зафиксированный
	Очистительная установка	○
	Быстрая смена поршневой	●
	Автопереключитель	●
	Пульт с проводной линией	●
	Гидравлический подъемный механизм	●
	Дисплей	●
	Воздушного охлаждения гидравлической системы	●

○ — Нет

● — Да

### 3.2 Конфигурация гидравлической системы

SN	Название	Компания	Страна
1	Основной гидравлический насос	Rexroth	Germany
2	Насос постоянного давления	Rexroth/Kawasaki	Germany/Japan
3	Электромагнитный клапан	Rexroth/Parker/ATOS	Germany /USA/ Italy
4	Фильтр	LEEMIN	CHINA
5	Запорный клапан	Sun/SHLIXIN	USA/CHINA

**3.3 Конфигурация электрической системы**

<b>SN</b>	<b>Название</b>	<b>Компания</b>	<b>Страна</b>
1	Регулятор	IFM	Germany
2	Прерыватель	LS	SOUTH KOREA
3	Реле	Panasonic	JAPAN
4	Пульт радиоуправление	ZOOMLION	CHINA
5	Переключатель	IFM	Germany
6	Экран	Panasonic	JAPAN