

(131 ± 2) К [(40 ± 2) °С] соответствует данным технической характеристики гидроагрегата.

Габаритные и присоединительные размеры гидроагрегата приведены на рис. 14.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Давление, МПа:	
номинальное	20
минимальное	1,0
Объемная подача на выходе из гидроагрегата, дм ³ /мин:	
при номинальном давлении	20
при минимальном давлении	150
Управление	ручное
Давление настройки клапанов (МПа) на линиях насосов:	
основного (КП2)	20
шестеренного (КПЗ)	4
Габаритные размеры, мм:	
ширина	525
длина	810
высота	1365
Масса, кг	480
Параметры надежности и долговечности, час:	
90%-ресурс	8000
90%-наработка до первого отказа	5000
Силовая цепь:	
род тока питающей сети	переменный
напряжение, В	380
степень защиты электродвигателя	IP44
количество электродвигателей	1
тип электродвигателя:	
исполнение	IM3011
мощность, кВт	11
частота вращения, мин ⁻¹	1460
Цепь управления:	
род тока питающей сети	постоянный
напряжение, В	24
степень защиты электромагнита	IP54
Электромагнит:	
тип	У0014
пусковая мощность, В · А	26
рабочая мощность, В · А	26

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
5П61В	Гидроагрегат в сборе	1	
5П61В.43.001	Регулятор*	1	
	Запасные части*		
	Кольца:		
	012-016-25-2-4	2**	
	005-008-19-2-4	12**	