

<b>FANCY</b> the pump of arts	<b>Информация о продукте</b> <b>150KBS49</b>	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/11/24
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	Олег
		телефон	

Номер :	150KBS49															
Рисунок модели: (Примечание: фото только длязнакомления)		Описание серии :														
		KBD/KBZ/KBS – погружной шламовый насос с верхним отводом. Имеет литой отводной канал со стороны двигателя, обеспечивающий эффективное охлаждение. Может работать частично погруженным в жидкость. Полуоткрытое рабочее колесо изготовлено из износостойкого сплава.														
<b>Паспортные параметры</b>																
<table> <tr> <td>Номинальная подача (м<sup>3</sup>/ч)</td><td>100</td></tr> <tr> <td>Номинальный напор (м)</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Номинальная мощность (кВт)</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Эффективность(%)</td><td>77.8</td></tr> <tr> <td>Частота вращения (об/мин)</td><td>2900</td></tr> </table>			Номинальная подача (м <sup>3</sup> /ч)	100	Номинальный напор (м)	15	Номинальная мощность (кВт)	9	Эффективность(%)	77.8	Частота вращения (об/мин)	2900				
Номинальная подача (м <sup>3</sup> /ч)	100															
Номинальный напор (м)	15															
Номинальная мощность (кВт)	9															
Эффективность(%)	77.8															
Частота вращения (об/мин)	2900															
<b>Материал</b>																
<table> <tr> <td>Корпус насоса</td><td>HT200</td></tr> <tr> <td>Рабочее колесо</td><td>HT200</td></tr> <tr> <td>Вал насоса</td><td>S304</td></tr> <tr> <td>Корпус двигателя</td><td>HT200</td></tr> <tr> <td>Основание</td><td>HT200</td></tr> </table>			Корпус насоса	HT200	Рабочее колесо	HT200	Вал насоса	S304	Корпус двигателя	HT200	Основание	HT200				
Корпус насоса	HT200															
Рабочее колесо	HT200															
Вал насоса	S304															
Корпус двигателя	HT200															
Основание	HT200															
<b>Электродвигатель</b>																
<table> <tr> <td>Количество фаз двигателя</td><td>3~ph</td></tr> <tr> <td>Степень защиты</td><td>IP68</td></tr> <tr> <td>Класс изоляции</td><td>F</td></tr> <tr> <td>Мощность двигателя (кВт)</td><td>9KW</td></tr> <tr> <td>Частота (Гц)</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Номинальное напряжение(В)</td><td>380V</td></tr> <tr> <td>Номинальный ток(А)</td><td>19.5</td></tr> </table>			Количество фаз двигателя	3~ph	Степень защиты	IP68	Класс изоляции	F	Мощность двигателя (кВт)	9KW	Частота (Гц)	50	Номинальное напряжение(В)	380V	Номинальный ток(А)	19.5
Количество фаз двигателя	3~ph															
Степень защиты	IP68															
Класс изоляции	F															
Мощность двигателя (кВт)	9KW															
Частота (Гц)	50															
Номинальное напряжение(В)	380V															
Номинальный ток(А)	19.5															
<b>Жидкость</b>																
<table> <tr> <td>Температура жидкости</td><td>≤40°C</td></tr> <tr> <td>Диаметр прохода твердых частиц (мм)</td><td>30mm</td></tr> <tr> <td>Уровень pH жидкости</td><td>4~10</td></tr> <tr> <td>Плотность среды</td><td>≤1.1×10<sup>3</sup>kg/m<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Максимальная температура окружающей среды (°C)</td><td>40°C</td></tr> </table>			Температура жидкости	≤40°C	Диаметр прохода твердых частиц (мм)	30mm	Уровень pH жидкости	4~10	Плотность среды	≤1.1×10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>	Максимальная температура окружающей среды (°C)	40°C				
Температура жидкости	≤40°C															
Диаметр прохода твердых частиц (мм)	30mm															
Уровень pH жидкости	4~10															
Плотность среды	≤1.1×10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>															
Максимальная температура окружающей среды (°C)	40°C															
<b>Монтаж</b>																
<table> <tr> <td>Выходной патрубок (мм)</td><td>150</td></tr> <tr> <td>Максимальная глубина погружения (м)</td><td>От центра рабочего колеса, максимум не превышает 5 м</td></tr> </table>			Выходной патрубок (мм)	150	Максимальная глубина погружения (м)	От центра рабочего колеса, максимум не превышает 5 м										
Выходной патрубок (мм)	150															
Максимальная глубина погружения (м)	От центра рабочего колеса, максимум не превышает 5 м															

название проекта

имя клиента

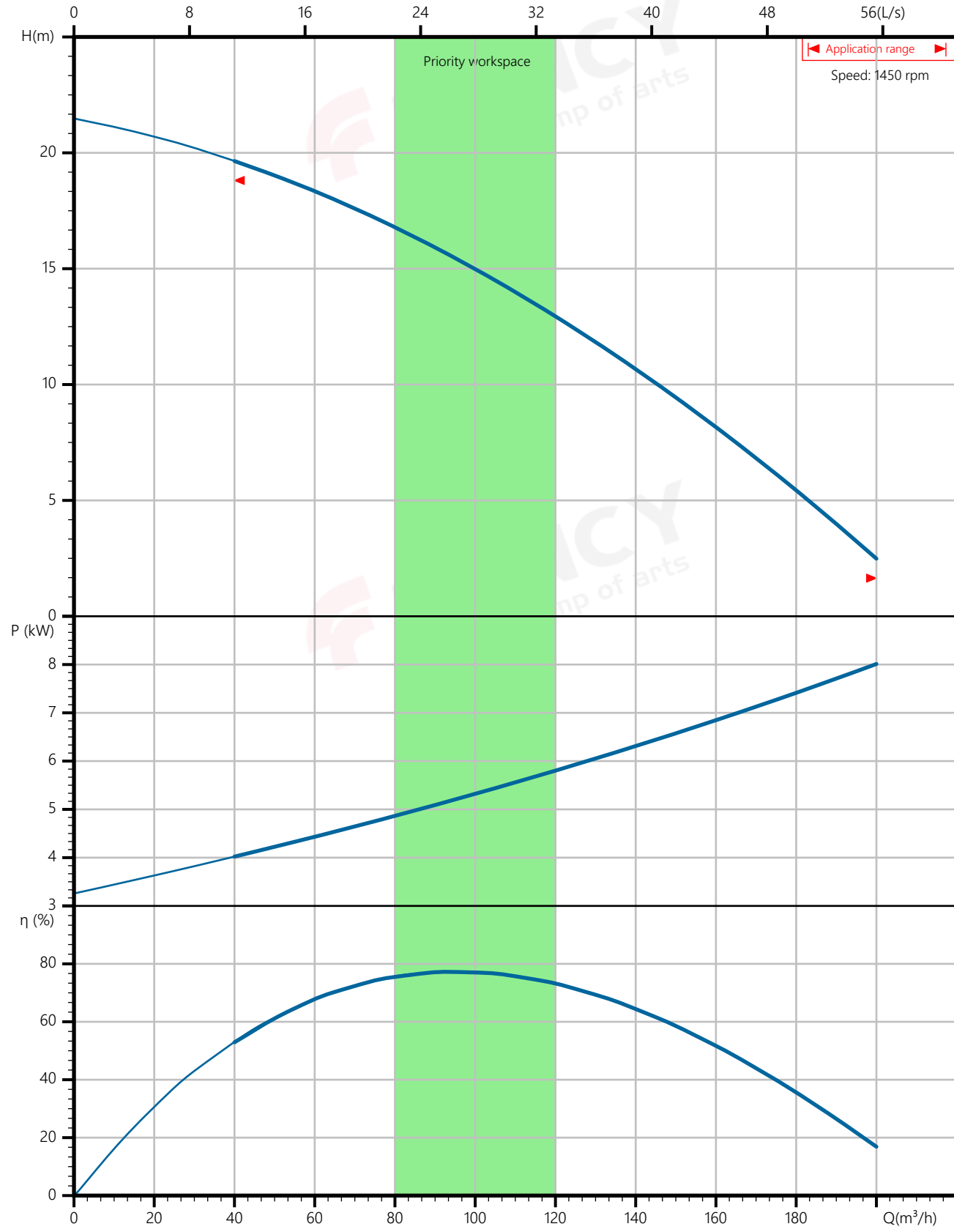
номер

адрес

контакты

телефон

water, температура 20°C, плотность 1000 кг/м³, вязкость среды 1мм²/с, ISO9906 : 2012 Grade 3B



завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/11/24
имя клиента	
адрес	
контакты	Олег
телефон	

название проекта

номер

**Номинальные параметры**

Модель	150KBS49
Номер	150KBS49
Расход	100 м <sup>3</sup> /ч
Напор	15 М
Эффективность (%)	77.8
NPSH <sub>r</sub> (M)	1.8
Скорость (об/мин)	1450

**Среда**

Наименование среды	water
Температура (°C)	20
Плотность (кг/м <sup>3</sup> )	1000
Вязкость среды (мм <sup>2</sup> /с)	1

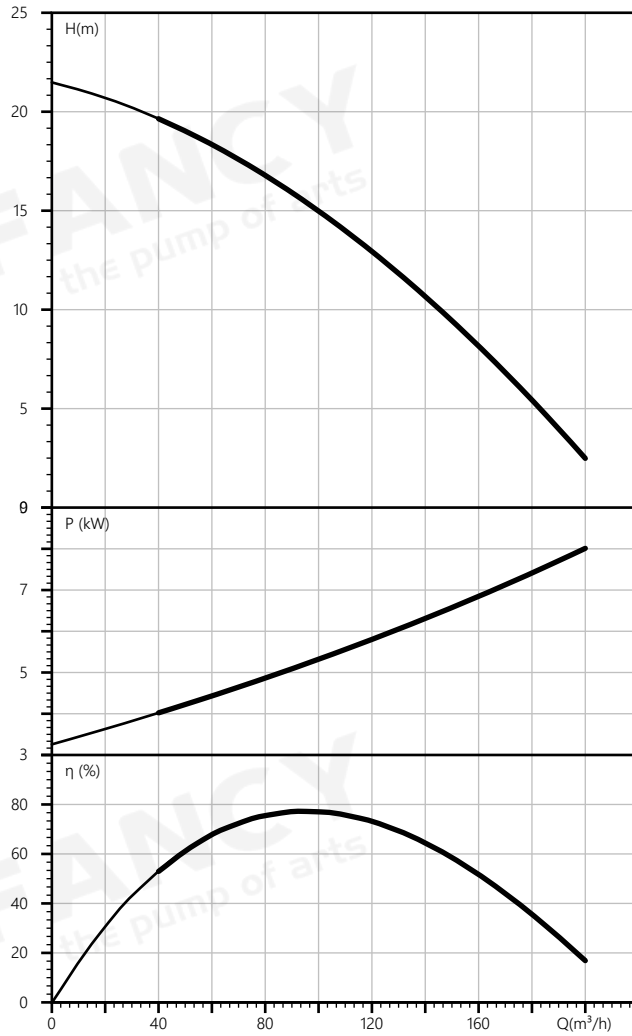




Рисунок модели  
150KBS49

завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
телефон	+86 13566667995
дата	2025/11/24
имя клиента	
адрес	
контакты	Олег
телефон	

название проекта

номер



<b>FANCY</b> the pump of arts	Заказ <b>150KBS49</b>	завод - изготовитель	FANCY PUMP(ZHEJIANG) Co., LTD
		адрес	Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang
		телефон	+86 13566667995
		дата	2025/11/24
название проекта		имя клиента	
номер		адрес	
		контакты	Олег
		телефон	

Модель : 150KBS49

Номер : 150KBS49

Цена :

Количество : 1

Общая цена :