

**AMMA**

BE EFFECTIVE WITH US

Шифр для заказа / Code of order	<b>AMMA-KNS-02</b>		
Организация-проектировщик / Site-organization			
Ф.И.О./ First Name/ Second Name		Должность / Position	
Наименование установки / Installation name		Количество установок / Quantity of installations	
Телефон / Telephone		Факс / Fax	Электронный адрес / e-mail
Организация-покупатель/ Organization-customer			

**Опросный лист на канализационную насосную станцию без укрытия КНС-АММА (КНС-АММА без укрытия)  
Datasheet for sewage lift station without a shelter SLS-AMMA (SLS-AMMA without a shelter)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / TECHNICAL FEATURES**

п/п / pos	Наименование параметра / Parameter denomination	Ед. Измерения / Unit of measure	Колич. Показат. / Q-ty unit
1	Макс. часовой расход сточных вод / Maximum hourly rate of waste water	м <sup>3</sup> /ч / m <sup>3</sup> /h	
2*	Производительность КНС / Operation capacity of SLS	м <sup>3</sup> /ч / m <sup>3</sup> /h	
3*	Количество насосов: /Quantity of pumps рабочих / operational резервных / reserved запасных на складе / reserved in the storage	шт./pcs шт./pcs шт./pcs	
4	Геодезическая высота подъема (измеряется по отношению к мин. уровню воды в приемном резервуаре) / Dead lift (is measured in relation to minimal water level in receiver	м / m	
5	Длина напорного трубопровода от КНС до места сброса / Pressure pipeline length from SLS to the discharge point	L м / m	

ООО НПП «АММА»

450078, г. Уфа, Советский район, ул. Владивостокская, 2/1

Тел./факс: (347) 292-68-18, 246-42-78

e-mail: [info@nppamma.ru](mailto:info@nppamma.ru)Web-site: [www.nppamma.ru/com](http://www.nppamma.ru/com)



Размещение КНС: / SLS placing without a shelter				
<p>Рис. 1. КНС / Draw.1 SLS</p>	6*	Требуемый напор / Required pressure	м.вод.ст. / w с m	
	7*	Кол-во напорных патрубков (1 или 2) / Quantity of pressure joining pipe (1 or 2)		
	8*	Диаметр нар. напорных патрубков и толщина стенки / Diameter of external pressure joining pipes and the width of the side	мм / mm	
	9*	Диаметр нар. сливного (самотечного) патрубка и толщина стенки / Diameter of external draining gravity-flowing and the width of the side	мм / mm	
	10*	Глубина заложения напорного патрубка (низ трубопровода) / Laying depth of pressure joining pipe (pipeline base)	м / m	
	11*	Глубина заложения сливного патрубка (низ трубопровода) / Laying depth of draining joining pipe (pipeline base)	м / m	
	12	Отметка уровня грунтовых вод у КНС / Ground water level mark of SLS	м / m	
	13	Отметка земли (планировочная) / Ground mark (planned)	м / m	
	14*	Вид стоков / Type of drains		
	15*	Режим работы КНС (ручной, автоматич.) / Operation mode of SLS (manual, automatical)		
	16*	Количество вводов эл. питания (один или два с АВР; категория КНС – I, II, III) / Quantity of electric supply input (one or two with ABP; category SLS – I,II,III)		
	17	Специальные требования / Special requirements		

\* Обозначены пункты, обязательные для заполнения / Articles obligatory to fill in

Опросный лист заполнил: / Datasheet filled in by

Ф.И.О. / First name, Surname

подпись / signature

ООО НПП «АММА»

450078, г. Уфа, Советский район, ул. Владивостокская, 2/1

Тел./факс: (347) 292-68-18, 246-42-78

e-mail: [info@nppamma.ru](mailto:info@nppamma.ru)

Web-site: [www.nppamma.ru/com](http://www.nppamma.ru/com)

