

Бланк заказа Alta KNS

Заказчик:		Номер заказа:	
Контактное лицо:		Менеджер:	
Тел / e-mail		Адрес объекта:	

1. НАСОС

1.1 Марка насосов:

1.2 Данные для подбора насосов:

Расход Q , м³/ч

Напор H , м

Расстояние L , м

Потери напора в трубопроводе, ΔP

1.3 Количество насосов, шт

рабочий резервный на складе

1.4 Габаритные размеры корпуса и вес насоса

длина ширина высота вес

1.5 Диаметр выхода из насоса

Внутренний \varnothing выхода из насоса, $D_{\text{нас}}$

\varnothing резьбы выхода насоса, $D_{\text{рез}}$

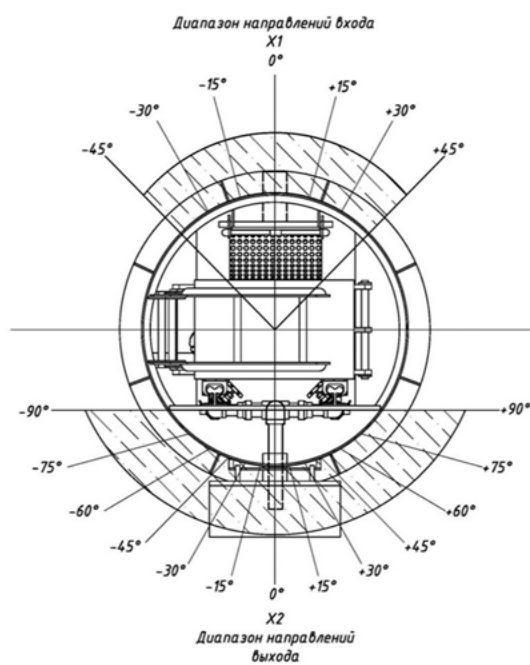


Схема 1

2. КОРПУС КНС

2.1 Высота корпуса $H_{\text{корп}}$, мм

2.2 Диаметр корпуса $D_{\text{корп}}$ *, мм
(Диаметр корпуса подбирается под размеры насоса, см. Приложение 1)

*Примечание: корпуса диаметром от $\varnothing 1500$ мм, оборудуются горловиной $\varnothing 1220 \times h200$ (+ к габаритной высоте).

3. ВХОД СТОКА

x1

x2

x3

более 3-х

3.1 Наружный \varnothing , $D_{\text{входа}}$

3.2 Внутренний \varnothing (DN/Dy), $D_{\text{входа}}$

3.3 Глубина залегания подводящего трубопровода, $h_{\text{входа}}$
(от уровня земли до лотка)

3.4 Угол поворота входного патрубка, диапазон $X1$
(от -45° до $+45^\circ$, см. Схему 1)

3.5 Марка, материал подводящего трубопровода:

3.6 Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода

Фланец (все)

Раструб (все)

Другое (указать)

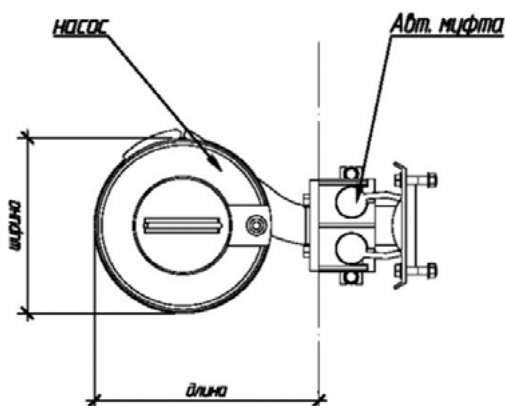
3. ВЫХОД СТОКА	x1	x2	x3	более 3-х	
3.1 Наружный Ø, $D_{\text{выхода}}$				мм	
3.2 Внутренний Ø(DN/Dy), $D_{\text{выхода}}$				мм	
3.3 Глубина залегания отводящего трубопровода, $h_{\text{выхода}}$ (от уровня земли до лотка)				мм	
3.4 Угол поворота выходного патрубка, диапазон X2 (от -90° до +90°, см. Схему 1)				градусов	
3.5 Марка, материал отводящего трубопровода:					
<p>3.6 Предполагаемый тип соединения отводящего трубопровода</p> <p>Фланец (все)</p> <p>Раструб (все)</p> <p>Другое (указать) <input type="text"/></p>					

6. АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ КНС	5. КОМПЛЕКТАЦИЯ
6.1 Шкаф управления <input type="text"/>	5.1 Направляющие насосов (АТМ – автоматическая трубная муфта) <input type="text"/>
Выносной: Расстояние до места установки ШУ _____ м	5.2 Корзина для сбора крупного мусора <input type="text"/>
6.2 Тип датчика уровня жидкости <input type="text"/>	5.3 Площадка обслуживания <input type="text"/>
6.3 Температурное исполнение <input type="text"/>	5.4 Лестница <input type="text"/>
6.4 Плавный пуск насосов <input type="text"/>	7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: <input type="text"/>
6.5 Автоматическое управление вводом резервного питания <input type="text"/>	
Да: Количество вводов питания _____ шт	
Запуск генератора <input type="text"/>	
6.6 GSM-модуль дистанционного управления Alta Contact <input type="text"/>	
6.7 Автоматическое управление задвижками КНС (две задвижки) <input type="text"/>	
6.8 Индикация тока в цепи питания для каждого насоса на лицевой панели <input type="text"/>	
6.9 Индикация входного напряжения на лицевой панели <input type="text"/>	

Дата « ____ » _____

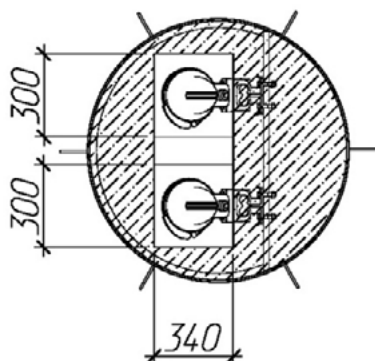
Подпись _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Схема подбора диаметра корпуса КНС в зависимости от размеров насоса.



AKNS Ø955

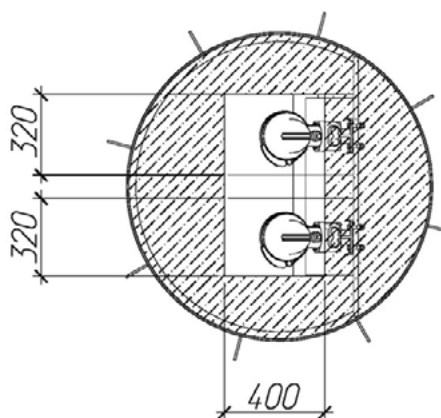
(Внутренний диаметр выхода насоса, $D_{\text{нас}}$ 40-50)



Максимально допустимые габаритные размеры корпуса насоса (ширина X длина): 300 x 340.

AKNS Ø1220

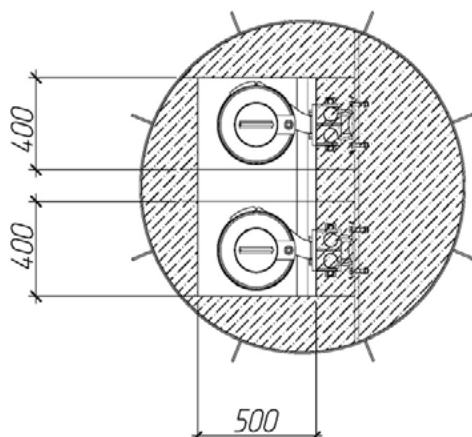
(Внутренний диаметр выхода насоса, $D_{\text{нас}}$ 40-65)



Максимально допустимые габаритные размеры корпуса насоса (ширина X длина): 320 x 400.

AKNS Ø1500

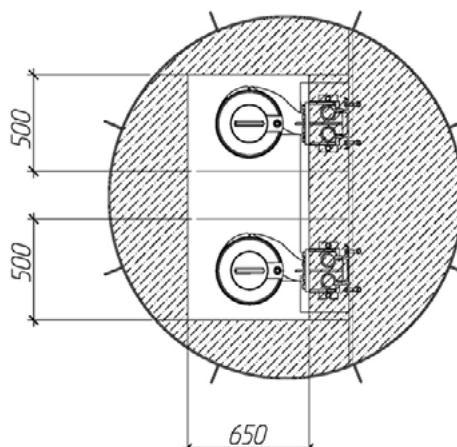
(Внутренний диаметр выхода насоса, $D_{\text{нас}}$ 65-80)



Максимально допустимые габаритные размеры корпуса насоса (ширина X длина): 400 x 500.

AKNS Ø1900

(Внутренний диаметр выхода насоса, $D_{\text{нас}}$ 80-100)



Максимально допустимые габаритные размеры корпуса насоса (ширина X длина): 500 x 650.

Благодарим Вас за обращение в нашу компанию!