



ООО "ПКФ "ГИДРОМАШ"

**GIDROMASH**

Украина, 01004, г.Киев  
ул.Красноармейская, д.29/31, оф.103

web: [gidromash.ua](http://gidromash.ua)  
e-mail: [gidromash@ukr.net](mailto:gidromash@ukr.net)  
[gidromash.ua@gmail.com](mailto:gidromash.ua@gmail.com)

tel.МТЛ: +38 095 101-77-55  
tel. КЛ: +38 098 101-77-88  
tel./факс.: +38 044 221-36-96

## Насосы самовсасывающие АНС

Самовсасывающие насосы АНС представляет собой оборудование, которое отлично подходит для откачивания или подачи неагрессивных жидкостей, имеющих в своём составе разнообразные твёрдые частицы (строительные отходы, песок и так далее).

## Применение насосов АНС

Насосы центробежные самовсасывающие широко применяется в таких отраслях, как строительство, сельскохозяйственная промышленность, водоснабжение и многое другое. Конструкция и технические параметры устройств позволяют им успешно работать с различными гидросмесями плотностью до 1250 кг/м.куб., промышленными и бытовыми сточными водами, загрязнёнными строительными водами, поливными и другими жидкостями, которые могут иметь в составе твёрдые частицы.

## Насос центробежный самовсасывающий АНС-60



Насос центробежный самовсасывающий одноступенчатый с рабочим колесом одностороннего входа.

Насос АНС 60 предназначен для подачи воды и других неагрессивных жидкостей с взвешенными частицами (песок, шлак, другие измельченные строительные отходы). АНС-60 может применяться в различных отраслях промышленности и строительства, на транспорте, в сельском хозяйстве, а также для водоснабжения.

## Технические характеристики насоса АНС-60

Параметр	Ед. изм.	Значение
Подача	м <sup>3</sup> /ч	30
Напор	м	18
Частота вращения	об/мин	2900
Диаметр рукавов	мм	75
Мощность	кВт	7,5
Высота всасывания	м	5,5
Допустимая вакуумметрическая высота всасывания, м (не более)	м	7,5
Температура воды на входе в насос, не более	Град.С	50
Масса насоса (не более)	кг	64
Размеры насоса	мм	560 x 270 x 406

## Насос центробежный самовсасывающий АНС-130



Насос центробежный самовсасывающий АНС 130 одноступенчатый с рабочим колесом одностороннего входа.

Насос АНС 130 предназначен для подачи воды и других неагрессивных жидкостей с взвешенными частицами (песок, шлак, другие измельченные строительные отходы). АНС может применяться в различных отраслях промышленности и строительства, на транспорте, в сельском хозяйстве, а также для водоснабжения.

### Технические характеристики насоса АНС-130

Параметр	Ед. изм.	Значение
Подача	м <sup>3</sup> /ч	130
Напор	м	11,5
Частота вращения	об/мин	3000
Диаметр рукавов	мм	100
Мощность	кВт	7,5
Высота всасывания	м	4,5
Время всасывания	мин	5
Масса насоса (не более)	кг	118
Размеры насоса	мм	655 x 430 x 575

## Насос центробежный самовсасывающий С569М (АНС-260)



Насос центробежный самовсасывающий одноступенчатый с рабочим колесом одностороннего входа.

Насос центробежный самовсасывающий С569М (АНС 260) предназначен для подачи воды и других неагрессивных жидкостей с взвешенными частицами (песок, шлак, другие измельченные строительные отходы). Насос С569М (АНС-260) может применяться в различных отраслях промышленности и строительства, на транспорте, в сельском хозяйстве, а также для водоснабжения.

### Технические характеристики насоса С569М (АНС-260)

Параметр	Ед. изм.	Значение
Подача	м <sup>3</sup> /ч	220
Напор	м	14
Частота вращения	об/мин	1500
Диаметр рукавов	мм	100
Мощность	кВт	15
Высота всасывания	м	4,5
Время всасывания	мин	5
КПД	%	54,8
Масса насоса (не более)	кг	207,6
Размеры насоса	мм	820 x 468 x 767

## Насос центробежный самовсасывающий АНС-130Т с приводом от ВОМ трактора



У насоса АНС-130Т привод от ВОМ к насосу осуществляется клиновыми ремнями через шкив вала насоса.

Насос АНС-130Т предназначен для перекачивания:

- гидросмесей (смеси неагрессивной жидкости с водородным показателем рН=6...10 с песком, шлаком и др.);
- бытовых и промышленных сточных вод;
- чистых и загрязненных вод в строительстве, при осушении траншей и котлованов, в поливном хозяйстве, на транспорте и др. Характеристики перекачиваемой среды: - плотность гидросмеси до 1250 кг/куб.м.;
- температура от +5 С до +70 С ;
- содержание твердых частиц не более 10%;
- тах величина твердых частиц не более 10мм.

### Технические характеристики

Подача, м <sup>3</sup> /ч, max	130
Напор, м	11,5
Высота самовсасывания, м	4,3
Время самовсасывания, мин	5
Частота вращения вала, об/мин	3000
КПД, % (не менее)	51,6
Диаметр всасывающего и напорного рукава, мм	100
Масса (собственно насоса), кг (не более)	110
Габаритные размеры, мм не более	
длина,	685
ширина, В	714
высота, Н	770