

# НАСОСЫ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ  
«НК 100/215», «НК 200/108»

ТИП  
НК

НК

## НАЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО НК 100/215 И НК 200/108

Агрегат электронасосный предназначен для перекачивания воды, нефтепродуктов и нефти кинематической вязкостью до 300 сСт ( $300 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{s}$ ) и температурой от  $-10^\circ\text{C}$  до  $+80^\circ\text{C}$ . Агрегат изготавливается в исполнении для установки во взрывоопасных и пожароопасных зонах, в которых класс помещений В-Іа и ниже – в соответствии с ПУЭ (Правила устройства электроустановок), для перекачивания жидкостей, пары которых образуют взрывоопасные смеси с воздухом категории IIА и IIБ по ГОСТ Р 51330.11-99 и группы Т1, Т2, Т3, Т4 по ГОСТ Р 51330.5-99.

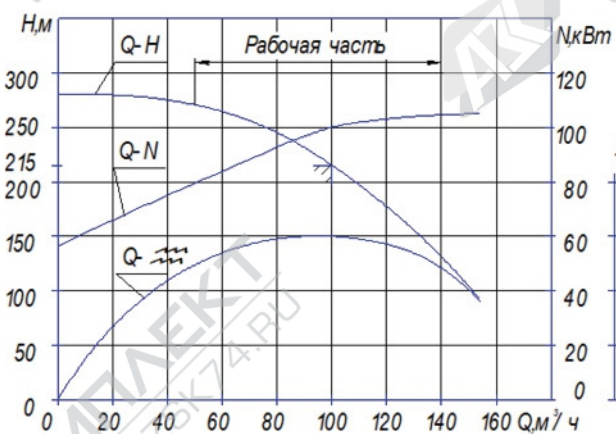
В зависимости от плотности и вязкости перекачиваемой жидкости и требований взрыва – пожароопасности насосы комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями, в том числе дизельным двигателем.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ НК 100/215 И НК 200/108

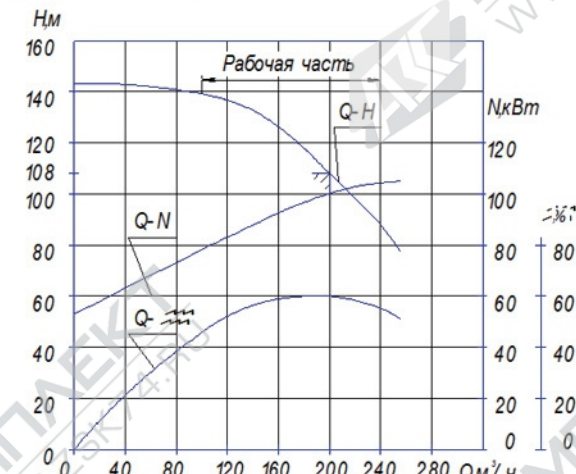
	НК 100/215	НК 200/108
Тип	центробежный, двухпоточный	
Число ступеней	4	
Подача номинальная, $\text{м}^3/\text{час}$	100	200
Напор при номинальной подаче, м	215	108
Частота вращения ротора номинальная (приведенная), об/мин	2900	
Максимальная потребляемая мощность насоса во всём рабочем диапазоне подач, при частоте вращения вала насоса 2900 об/мин при работе на воде ( $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3, \nu = 10^{-6} \text{ м}^2/\text{s}$ ), кВт, не более	105	
Максимальное избыточное давление на входе в насос, МПа	3,1	
Допускаемый кавитационный запас (при номинальной частоте вращения), м, не более	5,5	
Утечки через торцевые уплотнения, л/час, не более	0,05	
Масса насоса, кг, не более	840	

## ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая характеристика агрегата электронасосного НК 100/215 при работе на воде ( $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3, \nu = 10^{-6} \text{ м}^2/\text{s}$ )



Рабочая характеристика агрегата электронасосного НК 200/108 при работе на воде ( $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3, \nu = 10^{-6} \text{ м}^2/\text{s}$ )



**ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР**