



ВВ7 - А, НА (НА) (VS1) Насосы полупогружные артезианские для откачки воды и нефтяных утечек из заглубленных резервуаров

Марка насоса	Номинальный расход, м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Номинальная мощность привода, кВт
20А-18х1	600	28	1500	75
20А-18х2	600	56	1500	160
20А-18х3	500	85	1500	250
20А-22х3	600	68	1500	160
24А-18х1	1200	45	1500	250
20А-22х2	600	44	1500	132
20НА-22х2 (А20НА-22х2)	600	44	1500	132
А20НА-22х3 (А20НА-22х3)	600	65	1500	160
А12НА-9х4 (А12НА-9х4)	80	43	1500	15

Насосы полупогружные артезианские для откачки воды и нефтяных утечек из заглубленных резервуаров А, НА (НА) (VS1)

Артезианские насосы и агрегаты типа А и НА предназначены для перекачивания и откачивания из заглубленных резервуаров воды (А), нефти, нефтепродуктов (НА, НА) и других жидкостей, неагрессивных к черным металлам и резине, с содержанием механических примесей не более 0,1% (по массе).

Насосные агрегаты состоят из электродвигателя, установленного на опорном корпусе (фонаре), трансмиссионной части и насосной части. Насосная часть представляет собой центробежный вертикальный насос с осевой подачей жидкости. Трансмиссионная часть насосов типа А и НА представляет собой валопровод с промежуточными подшипниками, соединяющий насос с электродвигателем и установленный внутри напорного трубопровода. Конструктивно трансмиссионная часть выполнена в виде секций. Валы секций трансмиссии соединяются резьбовой муфтой.

Смазка подшипников насосных и трансмиссий осуществляется перекачиваемой жидкостью. Упорные подшипники смазываются маслом. Упорные подшипники устанавливаются в корпус подшипника.

Уплотнение вала насосов, предназначенных для перекачки воды, осуществляется сальниковой набивкой, а насосов, предназначенных для перекачки нефти и нефтепродуктов, - торцевым уплотнением.