



BB7 - NOU (HOY) Pumps (VS4/5) Насосы полупогружные для откачки нефтяных утечек

Марка насоса	Номинальный расход, м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин
NOU (HOY) 12,5-80	12,5	80	3000
NOU (HOY) 12,5-120	12,5	120	3000
NOU (HOY) 12,5-160	12,5	160	3000
NOU (HOY) 12,5-200	12,5	200	3000
NOU (HOY) 12,5-240	12,5	240	3000
NOU (HOY) 12,5-280	12,5	280	3000
NOU (HOY) 12,5-320	12,5	320	3000
NOU (HOY) 12,5-360	12,5	360	3000
NOU (HOY) 12,5-400	12,5	400	3000
NOU (HOY) 12,5-440	12,5	440	3000
NOU (HOY) 12,5-480	12,5	480	3000
NOU (HOY) 12,5-520	12,5	520	3000
NOU (HOY) 12,5-560	12,5	560	3000
NOU (HOY) 12,5-600	12,5	600	3000
NOU (HOY) 12,5-640	12,5	640	3000
NOU (HOY) 12,5-680	12,5	680	3000
NOU (HOY) 12,5-720	12,5	720	3000
NOU (HOY) 12,5-760	12,5	760	3000
NOU (HOY) 12,5-800	12,5	800	3000
NOU (HOY) 25-60	25	60	3000
NOU (HOY) 25-90	25	90	3000
NOU (HOY) 25-120	25	120	3000
NOU (HOY) 25-150	25	150	3000
NOU (HOY) 25-180	25	180	3000
NOU (HOY) 25-210	25	210	3000
NOU (HOY) 25-240	25	240	3000
NOU (HOY) 25-270	25	270	3000
NOU (HOY) 25-300	25	300	3000
NOU (HOY) 25-330	25	330	3000
NOU (HOY) 25-360	25	360	3000
NOU (HOY) 25-390	25	390	3000
NOU (HOY) 25-420	25	420	3000
NOU (HOY) 25-450	25	450	3000
NOU (HOY) 25-480	25	480	3000
NOU (HOY) 25-510	25	510	3000
NOU (HOY) 25-540	25	540	3000

NOU (НОУ) 25-570	25	570	3000
NOU (НОУ) 25-600	25	600	3000
NOU (НОУ) 40-120	40	120	3000
NOU (НОУ) 40-180	40	180	3000
NOU (НОУ) 40-240	40	240	3000
NOU (НОУ) 40-300	40	300	3000
NOU (НОУ) 40-380	40	380	3000
NOU (НОУ) 40-420	40	420	3000
NOU (НОУ) 40-460	40	460	3000
NOU (НОУ) 40-540	40	540	3000
NOU (НОУ) 40-600	40	600	3000
NOU (НОУ) 40-660	40	660	3000
NOU (НОУ) 40-730	40	730	3000
NOU (НОУ) 40-780	40	780	3000
NOU (НОУ) 40-840	40	840	3000
NOU (НОУ) 40-900	40	900	3000
NOU (НОУ) 50-350	50	350	3000

Насосы полупогружные для откачки нефтяных утечек NOU (НОУ) Pumps (VS1)

Насосы откачки утечек предназначены для откачивания утечек нефти и нефтепродуктов и транспортировки во входной трубопровод нефтеперекачивающей станции.

Насосы – центробежные, вертикальные, многоступенчатые, секционные, с рабочими колесами одностороннего входа, состоят из выемной части насоса и наружного корпуса, привод – от электродвигателя. Опорами ротора служат нижний и промежуточный подшипники скольжения, работающие на перекачиваемой среде и верхний радиально-упорный подшипник качения. Выемные части насосов могут устанавливаться в емкости типа ЕП и РГС*. Опорный фланец насоса разрабатывается по предоставленной заказчиком информации и горловине емкости. Глубина погружения – по требованию Заказчика.