

Гидравлическая шнековая помпа HYDRA-TECH S4SCR



S4SCR разработана специально для откачки вязких жидкостей, таких как тяжелая нефть, латекс, отходы нефтепереработки. При откачке более легких жидкостей помпа работает как центробежная, обеспечивая высокую производительность.

Макс. производительность 272,1 м³/ч

Макс. высота подъема	60 м
Вес	25 кг
Высота	53 см
Диаметр (в самой широкой части)	30 см
Сливной шланг	102 мм фланец или камлок
Приемный фланец	102 мм 125# ASA фланец
БРС	3/4"
Корпус	устойчивый к морской воде
Макс. размер твердых частиц	50 мм
Лопасть	пористый чугун
Всасывающий фланец	керамическое
Эластомер	Viton H(стандарт)
Гидравлическое масло	214-320 s.u.s. 64 °C
Макс. поток гидравлич. масла	57 л/мин
Рабочее давление	макс. 245 bar
Источник питания	гидравл. система с открытым центром

Гидравлическая шнековая помпа HYDRA-TECH S3SCR



Погружая шнековая помпа S3SCR предназначена для перекачки жидкостей с высокой вязкостью, таких как тяжелая нефть, латекс, черная патока, отходы нефтепереработки, нефтешлам. При перекачке более легких жидкостей, шнековая лопасть работает как лопасть центробежного насоса, обеспечивая высокую производительность.

Типичные сферы применения: ликвидация нефтеразливов, откачка нефтешлама из нефтехранилищ, комплектация скиммеров, подъем тяжелых фракций нефти со дна, при аварии танкеров и т.д.

Макс. производительность 135 м³/ч

Макс. высота подъема	45 м
Вес	20 кг
Высота	42 см
Макс. диаметр корпуса	23,5 см
Горловина для сбросового рукава (F)	76 мм, 125# ASA
Макс. размер твердых частиц	38 мм
Штуцеры под БРС	1/2"
Корпус	термически обработанный алюминий
Входной фланец	76 мм, 125# ASA
Лопасть	нержавеющая сталь
Уплотнение вала	графит/керамика
Эластомер	Буна Н(стандарт)
Гидравлическое масло	214-320 s.u.s. @ 100 °F(64 °C)
Макс. поток гидравлич. масла	42 гал/мин
Рабочее давление	макс. 204 bar
Источник питания	гидравл. система с открытым центром

[Брошюра насос s4scr погружной гидравлический для нефтешлама](#)

[Инструкция гидростанция hrr18v бензиновая для погружного насоса для нефтешлама](#)

[Инструкция погружной насос для нефтешлама s3scr](#)

[Инструкция погружной насос для нефтешлама s4scr](#)

[Опросник погружной гидравлический насос для нефтешламов](#)