

Компания **Truflo Pumps, Inc.** предлагает полный ассортимент насосов, предназначенных для перекачки широкого спектра химических веществ, технологических жидкостей и нефтепродуктов. Насосы марки **TRUFLO**[®] являются мировым лидером среди продукции, разработанн<u>ой для самых суровых условий.</u>





Одноступенчатый консольный насос с опорой на лапах ANSI B73.1 Производительность до 1476 м3/ч; напор до 223 м

Открытое рабочее колесо прецизионной отливки; стандартное сальниковое уплотнение лабиринтного типа Maтериалы — DCI, WCB, CF8, CF8M, CD4M, CN7M, Hastelloy B&C



Серия МАР

Герметичный одноступенчатый консольный насос с опорой на лапах **ANSI B73.3**

Производительность до 556 м3/ч; напор до 200 м

Изнашиваемые детали из карбида кремния, самарийкобальтовые магниты и магнит ND Материалы — WCB, CF8, CF8M, CD4M, CN7M, Hastelloy B&C, никель



Серия TNP

Неметаллический одноступенчатый консольный насос с магнитной муфтой ANSI B73.1

Прослойка из материала ETFE; герметичное исполнение; применение магнитов из редкоземельных металлов

Производительность до 159 м3/ч; напор до 101 м; max t° 121С

Серия DMT



Двухопорный многоступенчатый насос с радиальным разъемом корпуса

Производительность до 110 м3/ч; напор до 388 м; max t° 371С Материалы - DCI, WCB, CF8, CF8M, CD4M, CN7M, Hastelloy B&C



Серия DSP

Консольный одноступенчатый самовсасывающий насос с опорой

Производительность до 280 м3/ч; напор до 130 м; максимальная высота всасывания 6 м

Материалы - WCB, CF8, CF8M, CD4M, CN7M



Серия ТМР

Герметичный одноступенчатый консольный насос с опорой на центральной оси типа ОН2 API 685 2й Ред.

Производительность до 600 м3/ч; напор до 340 м: max t° 275С

Магниты Sm2Col7; система уплотнительного стакана закрытого типа; исключена вероятность утечек

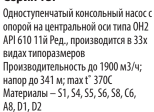
Серия ТЅМР



Многоступенчатый двухопорный насос с осевым разъемом корпуса типа ВВЗ АРІ 610 11й Ред. Производительность до 999 м3/ч; напор до 1198 м; max t° 205С Материалы — S1, S4, S5, S6, S8, C6, A8, D1, D2



Серия TSP





Серия RSMP

Однокорпусный многоступенчатый двухопорный насос с радиальным разъемом корпуса типа ВВ4 API 610 11й Ред.

Производительность до 500 м3/ч; напор до 2399 м; max t° 370C Специальное рабочее колесо двойного всасывания с низким кавитационным запасом

Серия RSMP-B



Двухкорпусный многоступенчатый насос с радиальным разъемом корпуса типа ВВ5 API 610 11й Ред. Производительность до 1040 м3/ч; напор до 3000 м; max t° 425C Материалы — S1, S4, S5, S6, S8, C6, A8, D1, D2



Серия TVCP

Вертикальный насос типа VS6, одно-и многоступенчатый API 610 11й Ред. Производительность до 1794 м3/ч; напор до 1198 м; max t° 399C Материалы — \$1, \$4, \$5, \$6, S8, C6, A8, D1, D2



Серия TVSP





Серия TVP

Полупогружной вертикальный насос турбинного типа VS1

АРІ 610 11й Ред.

Производительность до 13989 м3/ч: напор до 280 м; max t° 200С

Материалы — S1, S4, S5, S6, S8, C6, A8, D1, D2



Серия TDP

ложением всасывающего и нагнетающего патрубка типа ВВ2 АРІ 610 11й Ред. Производительность до 3997 м3/ч; напор до 399 м; max t° 399C Материалы — S1, S4, S5, S6, S8, C6, A8, D1, D2

Двухопорный насос с вертикальным распо-



Серия TDSP

Двухступенчатый двухопорный насос типа BB₂ АРІ 610 11й Ред. Производительность до 2385 м3/ч; напор до 396 м: max t° 399C Материалы — S1, S4, S5, S6, S8, C6, A8, D1, D2



Серия TSTP

Двухступенчатый двухопорный насос типа ВВ2 с колесом одностороннего всаса на первой ступени АРІ 610 11й Ред. Производительность до 2385 м3/ч; напор до

396 м; max t° 399С Материалы — S1, S4, S5, S6, S8, C6, A8, D1, D2



Серия DSV

Двухступенчатый двухопорный насос двустороннего всасывания типа ВВ1 АРІ 610 11й Ред. Производительность до 12945 м3/ч; напор до

210 м; max t° 180С

Сменные износостойкие кольца, широкий спектр подбора механических уплотнений Материалы — S1, S4, S5, S6, S8, C6, A8, D1, D2