

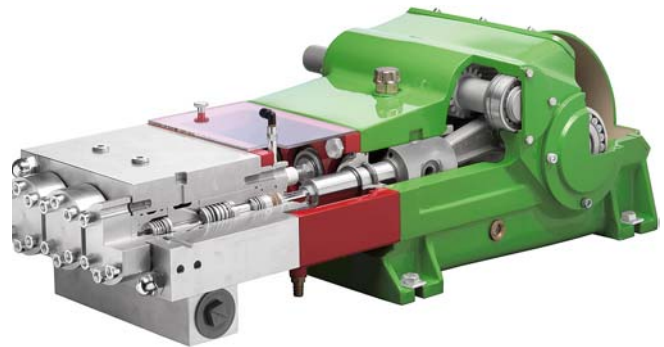
Трёхплунжерный насос К 20000

P 30-1

Triplex Plunger Pump

01.02.2008

- Данные о производительности при объёмном коэффициенте полезного действия в 100 % и температуре окружающей среды 20°C
- Минимальный предварительный напор в зависимости от вида рабочей среды
- Минимальное число оборотов в зависимости от нагрузки на штангу
- Редуктор со смазкой погружением
- Стандартное передаточное число редуктора $i = 3,33 - 3,50 - 4,04 - 4,62 - 5,44$
- Может поставляться также по стандарту API 674
- Особые рабочие среды как морская вода, гликоль, метанол, масла и т.п. по запросу



- Flow rate is based on 100% volumetric efficiency and 20°C ambient temperature
- min. inlet pressure depending on fluid medium
- min. rpm depending on rod loading
- Gear with splash lubrication
- Standard gear ratios
 $i = 3,33 - 3,50 - 4,04 - 4,62 - 5,44$
- Also available to API 674
- Special medium such as sea water, glycol, methanol, oils, etc. on request

$n_{ном} = 375 \text{ 1/min}$		p max. bar @ kW				Тип головки / Headtype		
Тип / Type	l/min	110 kW	132 kW	160 kW	200 kW	A	M	MC
K 20018	34	1700	2040	2470	2800	X		
K 20020	42	1375	1650	2000	2500	X		
K 20022	51	1120	1350	1630	2000	X		
K 20024	61	940	1125	1360	1700	X		
K 20026	72	820	965	1160	1410	X		
K 20028	83	720	855	1015	1215	X		
K 20030	95	630	755	900	1060	X		
K 20032	109	555	660	800	930	X		
K 20036	137	435	525	635	735	X		
K 20040	170	355	420	510	595	X		
K 20045	215	270	325	390	470	X	X	
K 20050	265	210	255	310	380	X	X	
K 20055	321	175	210	255	315		X	X
K 20060	382	150	180	215	265		X	X
K 20065	448	125	150	185	225		X	X
K 20070	519	110	130	160	195			X
K 20075	596	95	115	140	170			X
K 20085	766	75	90	105	130			X
K 20095	957	60	75	90	105			X

Размерный чертеж К 20000

Dimension drawing

850 кг

P 30-2

01.02.2008

