

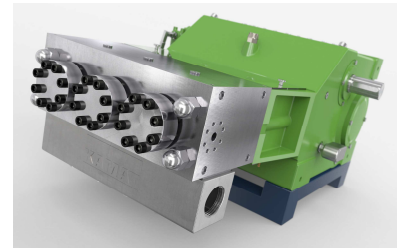
Трехплунжерный насос К 35000 – 3G

P 45-1ru

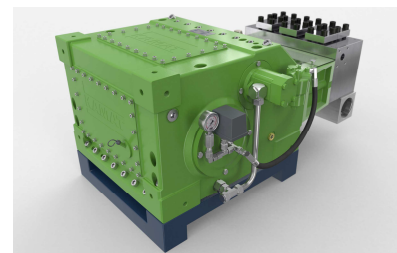
Triplex Plunger Pump

30.05.2015

- данные о производительности - при объёмном коэффициенте полезного действия 100 % и при температуре окружающей среды 20°C
- минимальный предварительный напор - в зависимости от вида рабочей жидкости
- диапазон регулировки частоты вращения 10-100% - в зависимости от нагрузки на штангу
- динамически сбалансированный редуктор с принудительной смазкой и маслоохладителем
- стандартное передаточное число редуктора $i = 3,39 - 4,05 - 4,76 - 5,25$
- возможна поставка также согласно стандарту API 674
- специальные рабочие жидкости, такие 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
- Speed range 10-100% depending on rod force
- Gear dynamically balanced
- Gear with force-fed and oil cooler
- Standard gear ratios $i = 3,39 - 4,05 - 4,76 - 5,25$
- Also available to API 674
- Special medium such as sea water, glycol, methanol, oils, etc. on request



$n_{nom} = 440 \text{ 1/min}$		p max. bar @ kW				Тип головки / Head type		
Тип / Type	l/min	280 kW	315 kW	330 kW	350 kW	A	M	MC
К 35018 – 3G	47	3100	3500	-----	-----	1		
К 35020 – 3G	58	2500	2800	2950	3150	1		
К 35022 – 3G	70	2075	2335	2440	2500	1		
К 35024 – 3G	83	1750	1950	2050	2200	1		
К 35026 – 3G	98	1480	1670	1750	1880	1		
К 35028 – 3G	114	1280	1440	1540	1620	1		
К 35030 – 3G	131	1150	1300	1350	1440	1		
К 35032 – 3G	149	1020	1150	1200	1265	1		
К 35036 – 3G	188	815	905	950	1000	1		H
К 35040 – 3G	232	665	755	780	810	1		H
К 35045 – 3G	294	525	595	625	640	1		H
К 35050 – 3G	363	405	455	480	505	1	1	H
К 35055 – 3G	439	335	375	395	420		1	1
К 35060 – 3G	523	280	315	330	350		1	1
К 35065 – 3G	613	240	270	285	300		1	1
К 35070 – 3G	711	205	230	245	260		1	1
К 35075 – 3G	816	180	200	210	225			1
К 35085 – 3G	1049	140	160	165	175			1
К 35095 – 3G	1310	110	125	130	140			1

API 674 = max. 290 1/min

= Ultra High Pressure UHP / сверхвысокое давление/

KAMAT GmbH & Co. KG

Salinger Feld 10, 58454 Witten, Deutschland, Fon +49 (0)23 02 / 89 03-0, Fax +49 (0)23 02 / 80 19 17, info@KAMAT.de, www.KAMAT.de

Мы оставляем за собой право на технические изменения. / The right to technical changes is reserved.

