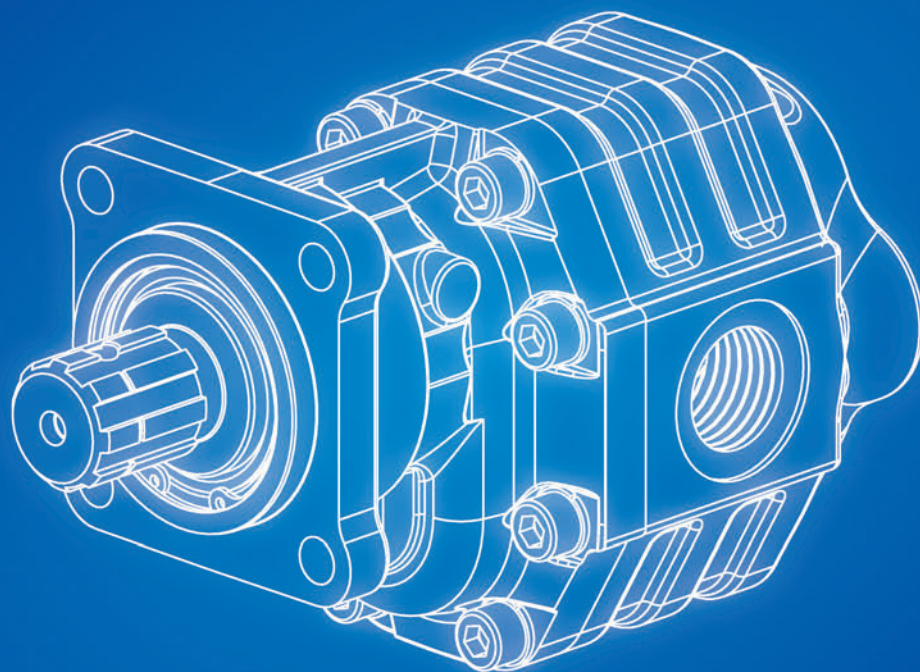




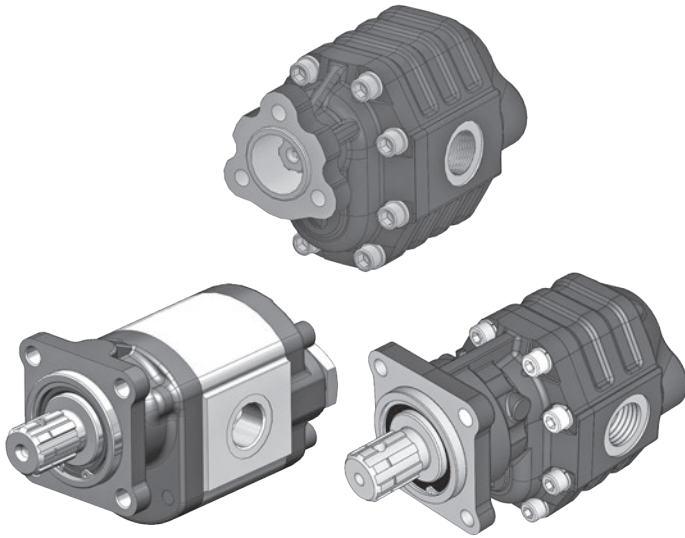
GEAR PUMPS НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ

series **T**
серия

СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ FEATURES	2
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ. ВЗРЫВНАЯ СХЕМА GP2.5T, GP3T, GP4T DESIGN FEATURES. EXPLOSION SCHEME GP2.5T, GP3T, GP4T	3-4
ДИАГРАММА РАБОЧИХ ДАВЛЕНИЙ. УСЛОВИЯ РАБОТЫ. РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ DEFINITION OF PRESSURES. WORKING CONDITIONS. FILTRATION INDEX RECOMMENDED	5
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА НАСОСА. РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ DEFINITION OF PUMP SHAFT ROTATIONAL DIRECTION. FORMULAS	6-7
ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГИДРОЛИНИЙ PORT CONNECTIONS	8
GP2.5T	
Технические характеристики и присоединительные размеры / Technical data and assembling dimensions	9
Монтажный фланец - ISO стандарт / Mounting flange - ISO standard	10
Места присоединения гидролиний / Ports	11
Функциональные зависимости / Performance curves	12-15
Инструкция для заказа / Ordering instructions	16
GP3T	
Технические характеристики и присоединительные размеры / Technical data and assembling dimensions	17
Монтажный фланец - ISO стандарт / Mounting flange - ISO standard	18
Монтажный фланец - UNI стандарт / Mounting flange - UNI standard	19
Монтажный фланец - ISO стандарт / Mounting flange - ISO standard	20
Места присоединения гидролиний / Ports	21
Функциональные зависимости / Performance curves	22-24
Инструкция для заказа / Ordering instructions	25
GP4T	
Технические характеристики и присоединительные размеры / Technical data and assembling dimensions	26
Монтажный фланец - ISO стандарт / Mounting flange - ISO standard	27
Функциональные зависимости / Performance curves	28-30
Инструкция для заказа / Ordering instructions	31
НАСОСЫ СЕКЦИОННЫЕ MULTIPLE PUMPS	
GP3T+GP3T. Монтажный фланец - ISO стандарт / Mounting flange - ISO standard	32-33
GP3T+GP3T. Монтажный фланец - UNI стандарт / Mounting flange - UNI standard	34-35
GP4T+GP3T. Монтажный фланец - ISO стандарт / Mounting flange - ISO standard	36-37
МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ RECOMMENDATIONS ON INSTALLATION	38
ЗАМЕТКИ NOTES	39-40

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ FEATURES



Насосы шестеренные **серии «Т»** ТМ «Гидросила» производятся с левым, правым и реверсивным направлением вращения ведущего вала и предназначены для использования в гидросистемах различных мобильных машин на автошасси: самосвалов, кранов-манипуляторов, автовышек, коммунальных машин и другой техники.

Gear pumps series "T" are manufactured with left, right and reversible rotation of drive shaft hydraulic systems of various mobile machines: trucks, truck mounted cranes, aerial work platform, municipal vehicles and other types of machines.

- ♦ Монтажные фланцы и валы выполнены в соответствии стандарта European (ISO) и Italian (UNI).
- ♦ Допускает прямую установку на КОМ.
- ♦ Высокий КПД в течении всего срока службы.
- ♦ Заднее и боковое присоединение гидролиний.
- ♦ Низкий уровень шума.

- ♦ Mounting flanges and shafts according to European (ISO) and Italian (UNI) standards.
- ♦ Direct installation on PTO.
- ♦ High efficiency for the whole working life.
- ♦ Rear and side ports.
- ♦ Low working noise.

Рабочий объем
16-150 см³/об

Displacements
16-150 cm³/rev

Давление
Макс. продолжительное - 290 бар
Макс. кратковременное - 315 бар
Макс. пиковое - 325 бар

Pressure
Max. continuous pressure - 290 bar
Max. intermittent pressure - 315 bar
Max. peak pressure - 325 bar

Частота вращения
Максимальная - 3000 мин⁻¹
Минимальная - 300 мин⁻¹

Rotational speed
Max. speed - 3000 min⁻¹
Min. speed - 300 min⁻¹



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ DESIGN FEATURES

Насосы шестеренные типоразмерной группы 2.5 изготавливаются со сквозным корпусом из высокопрочного алюминиевого проката. Монтажный фланец и крышка задняя выполнены из серого чугуна. Цельнолитые втулки изготавливаются методом литья под давлением из высокопрочного алюминиевого антифрикционного сплава.

Втулки уплотняются манжетами с защитным элементом, обеспечивающими надежный поджим к торцам шестерен, что снижает внутренние утечки рабочей жидкости и позволяет добиться высоких рабочих характеристик насоса.

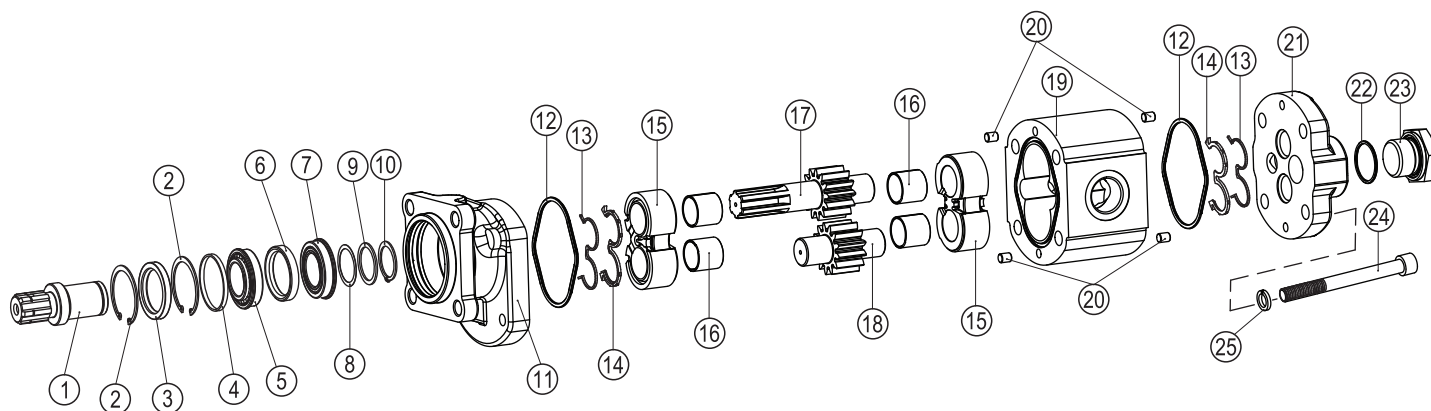
Отличительной особенностью этих насосов является наличие в монтажном фланце роликовых радиально-упорных подшипников, которые воспринимают осевые и радиальные нагрузки и допускают установку на ведущий вал шкивов или приводных шестерен в т.ч. косозубых.

Gear pumps Group 2.5 are manufactured with thru-bolt of rolled aluminium. Mounting flange and rear cover are made of cast iron. Solid bushings are manufactured by injection molding of anti-friction high-strength aluminum alloy.

To minimize leaks and get a high efficiency the bushings are securely sealed.

The main characteristic this pumps is availability in mounting flange of rolled angular contact bearings, which perceive the axial and radial loads and allow the installation of the drive shaft pulley or gears including helical.

ВЗРЫВНАЯ СХЕМА EXPLOSION SCHEME



1. Вал 2. Кольцо стопорное 3. Манжета уплотнения вала 4. Кольцо 5. Подшипник качения 6. Шайба 7. Подшипник качения 8. Шайба 9. Шайба упорная 10. Кольцо стопорное 11. Монтажный фланец 12. Кольцо уплотнительное 13. Пластина защитная 14. Манжета торцевого уплотнения 15. Корпус подшипника 16. Подшипник скольжения 17. Шестерня ведущая 18. Шестерня ведомая 19. Корпус 20. Штифт 21. Крышка задняя 22. Кольцо уплотнительное 23. Заглушка 24. Болт 25. Шайба

1. Shaft 2. Retaining ring 3. Shaft seal 4. Ring 5. Roller bearing 6. Washer 7. Bearing 8. Washer 9. Thrust washer 10. Retaining ring 11. Screw 12. Washer 13. Mounting flange 14. Ball 15. Centering pin 16. Spring 17. Screw 18. Bearing housing 19. Sealing ring 20. Anti-extrusion plate 21. Compensation seal 22. Thrust plate 23. Drive shaft 24. Driven shaft 25. Body

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ DESIGN FEATURES

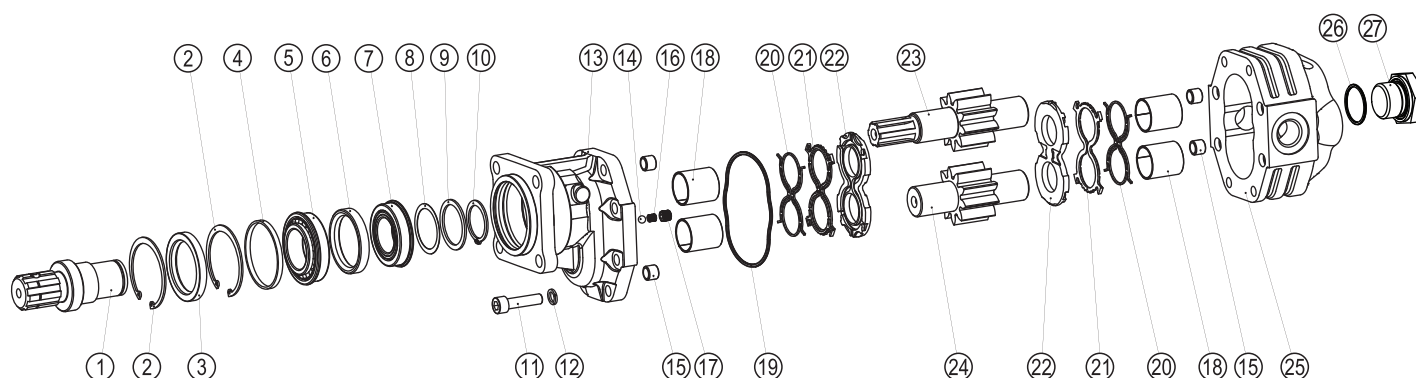
Корпусные детали насосов шестеренных типоразмерных групп 3 и 4 выполнены из высокопрочного чугуна (ВЧ 450), к торцам ведущей и ведомой шестерен примыкают латунные компенсаторы на тыльной торцевой поверхности которых выполнены компенсационные камеры, уплотненные манжетами с защитными пластинами, цапфы шестерен опираются на металлофторопластовые подшипники скольжения, установленные в расточках корпусных деталей.

Отличительной особенностью этих насосов является наличие в монтажном фланце роликовых радиально-упорных подшипников, которые воспринимают осевые и радиальные нагрузки и допускает установку на ведущий вал шкивов или приводных шестерен в т.ч. косозубых.

Gear pumps Group 3 and 4 are manufactured with cast iron. The faces of the gears are secured with brass compensators equipped with compensating chambers and sealed with O-rings and protective elements. The gears rotate in PTFE sliding bearings pressed into the housing parts.

The main characteristic this pumps is availability in mounting flange of rolled angular contact bearings, which perceive the axial and radial loads and allow the installation of the drive shaft pulley or gears including helical.

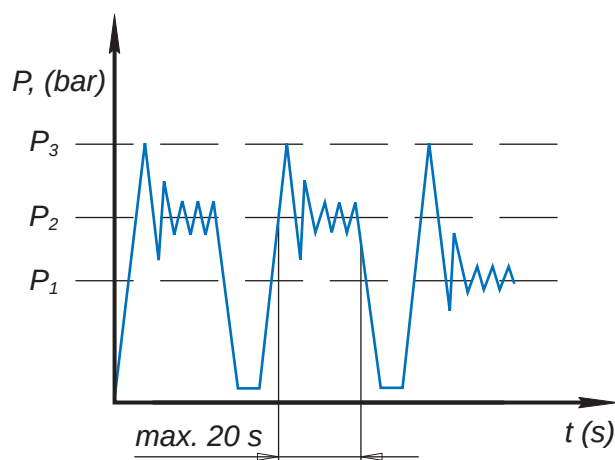
ВЗРЫВНАЯ СХЕМА EXPLOSION SCHEME



1. Вал 2. Кольцо стопорное 3. Манжета уплотнения вала 4. Кольцо 5. Подшипник качения 6. Шайба 7. Подшипник качения 8. Шайба 9. Шайба упорная 10. Кольцо стопорное 11. Винт 12. Шайба 13. Монтажный фланец 14. Шарик 15. Штифт 16. Пружина 17. Винт 18. Подшипник скольжения 19. Кольцо уплотнительное 20. Пластина защитная 21. Манжета торцевого уплотнения 22. Компенсатор 23. Шестерня ведущая 24. Шестерня ведомая 25. Корпус 26. Кольцо уплотнительное 27. Заглушка

1. Shaft 2. Retaining ring 3. Shaft seal 4. Ring 5. Roller bearing 6. Washer 7. Bearing 8. Washer 9. Thrust washer 10. Retaining ring 11. Grub screw 12. Washer 13. Mounting flange 14. Ball 15. Centering pin 16. Spring 17. Grub screw 18. Slide bearing 19. Sealing ring 20. Anti-extrusion plate 21. Compensation seal 22. Thrust plate 23. Drive shaft 24. Driven shaft 25. Body 26. Sealing ring 27. Metal cap

ДИАГРАММА РАБОЧИХ ДАВЛЕНИЙ DEFINITION OF PRESSURES



- P_3 - пиковое давление
peak pressure
- P_2 - макс. кратковременное давление (1/3 рабочего времени)
max. intermittent pressure (1/3 of working time)
- P_1 - макс. продолжительное давление
max. continuous pressure

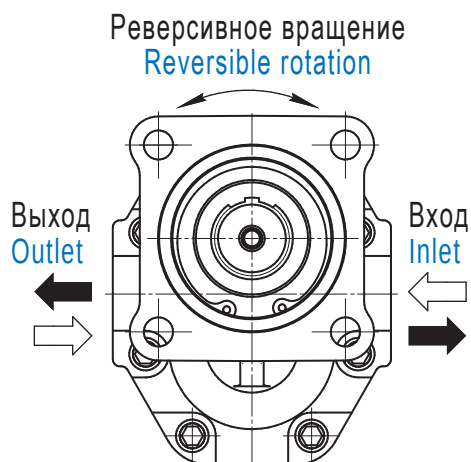
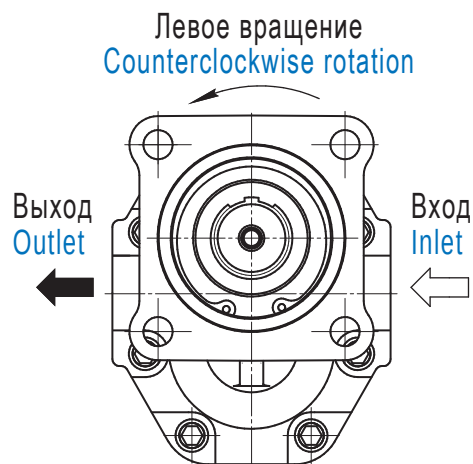
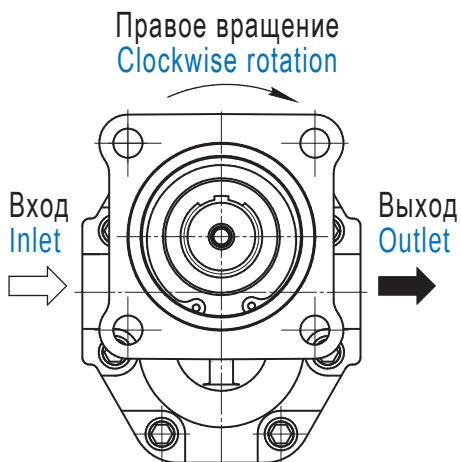
УСЛОВИЯ РАБОТЫ WORKING CONDITIONS

Давление на входе насоса (макс. давление) / Pump inlet pressure (absolute pressure)	0,5 ÷ 2,5 bar
Мин. вязкость рабочей жидкости / Minimum operating fluid viscosity	15 mm ² /sec
Макс. вязкость рабочей жидкости (холодный пуск) / Max. starting viscosity (cold start)	1000 mm ² /sec
Рекомендуемый диапазон вязкости / Fluid viscosity recommended range	17 ÷ 65 mm ² /sec
Рабочая температура жидкости с уплотнением NBR / Fluid operating temperature range with NBR seals	-40 ÷ +100 °C
Рабочая температура жидкости с уплотнением FPM (Viton) / Fluid operating temperature range with FPM seals (Viton)	-20 ÷ +170 °C
Гидравлическая жидкость / Hydraulic fluid	минеральное масло mineral oil

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ FILTRATION INDEX RECOMMENDED

Номинальное давление / Maximum continuous pressure	>200 bar	<200 bar
Класс чистоты ISO 4406 / Contamination class ISO 4406	18/15	19/16
Класс чистоты NAS 1638 / Contamination class NAS 1638	9	10
Тонкость фильтрации $\beta_x=75$ / Achieved with filter $\beta_x=75$	15µm	25µm

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА НАСОСА
DEFINITION OF PUMP SHAFT ROTATIONAL DIRECTION



РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ FORMULAS

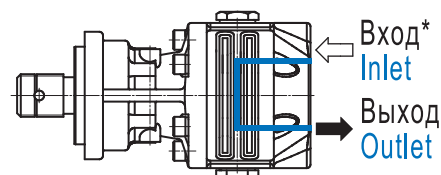
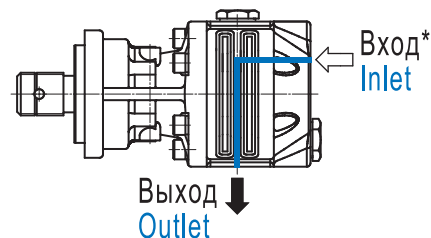
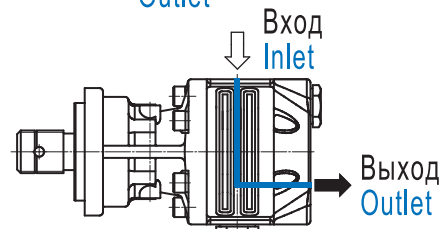
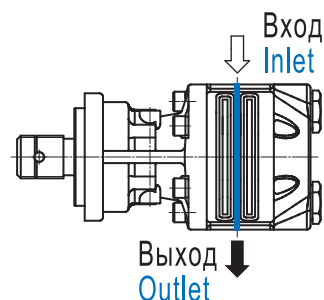
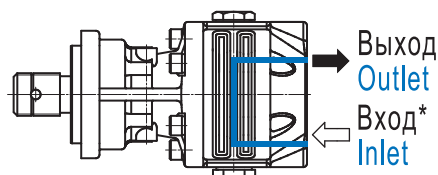
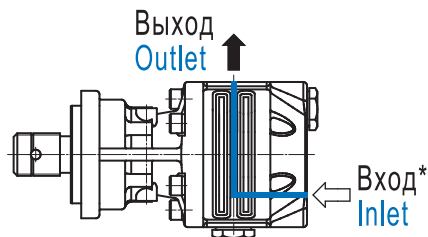
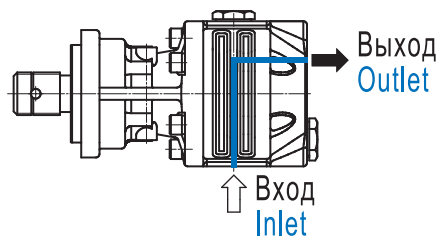
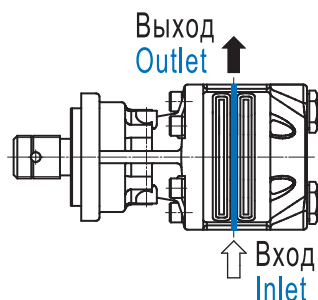
Подача	$Q = \frac{q \cdot n \cdot \eta_v}{1000}$	[л/мин]	q рабочий объем (см ³)
Крутящий момент	$M = \frac{q \cdot \Delta p}{62,8 \cdot \eta_m}$	[Н·м]	n частота вращения (мин ⁻¹)
Потребляемая мощность	$P = \frac{q \cdot n \cdot \Delta p \cdot 10^{-3}}{600 \cdot \eta_m}$	[кВт]	η_v объемный КПД (0,94 min)
Объемный КПД при сниженных оборотах	$\eta_v' = 1 - \frac{n_{nom}}{n} (1 - \eta_v)$		Δp давление (бар)
			η_m механический КПД (0,88 min)

Outlet flow	$Q = \frac{q \cdot n \cdot \eta_v}{1000}$	[л/мин]	q displacement (cm ³ /rev)
Input torque	$M = \frac{q \cdot \Delta p}{62,8 \cdot \eta_m}$	[N·m]	n speed (min ⁻¹)
Input power	$P = \frac{q \cdot n \cdot \Delta p \cdot 10^{-3}}{600 \cdot \eta_m}$	[kW]	η_v volumetric efficiency (0,94 min)
Volumetric efficiency at low rpm	$\eta_v' = 1 - \frac{n_{nom}}{n} (1 - \eta_v)$		Δp pressure (bar)
			η_m mechanical efficiency (0,88 min)

ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГИДРОЛИНИЙ PORT CONNECTIONS

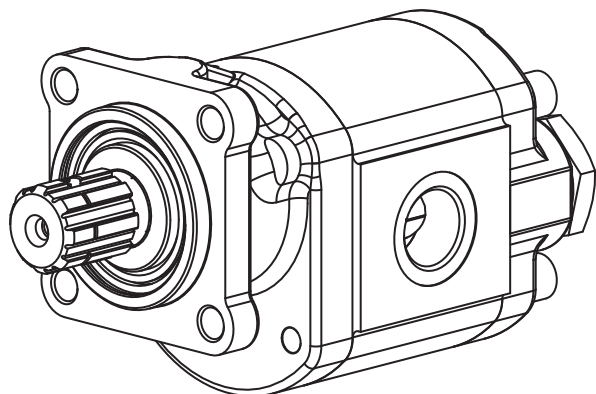
В конструкции шестеренных насосов серии «Т» предусмотрено заднее и боковое присоединения гидролиний, что обеспечивает быстрый и удобный монтаж насоса на технику.

The design of gear pumps "T" series provides rear and side connections of hydraulic lines, which ensures quick and convenient pump mounting technique.



* Кроме насосов GP3T с рабочим объемом 82 и 100 см³, и GP4T всего типоразмерного ряда
Except pumps GP3T with displacement 82 and 100 cm³, and GP4T all dimensions this type

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECHNICAL DATA



Рабочий объем
16-45 см³/об

Давление
Макс. продолжительное - 250 бар
Макс. кратковременное - 280 бар
Макс. пиковое - 300 бар

Частота вращения
Максимальная - 3000 мин⁻¹
Минимальная - 500 мин⁻¹

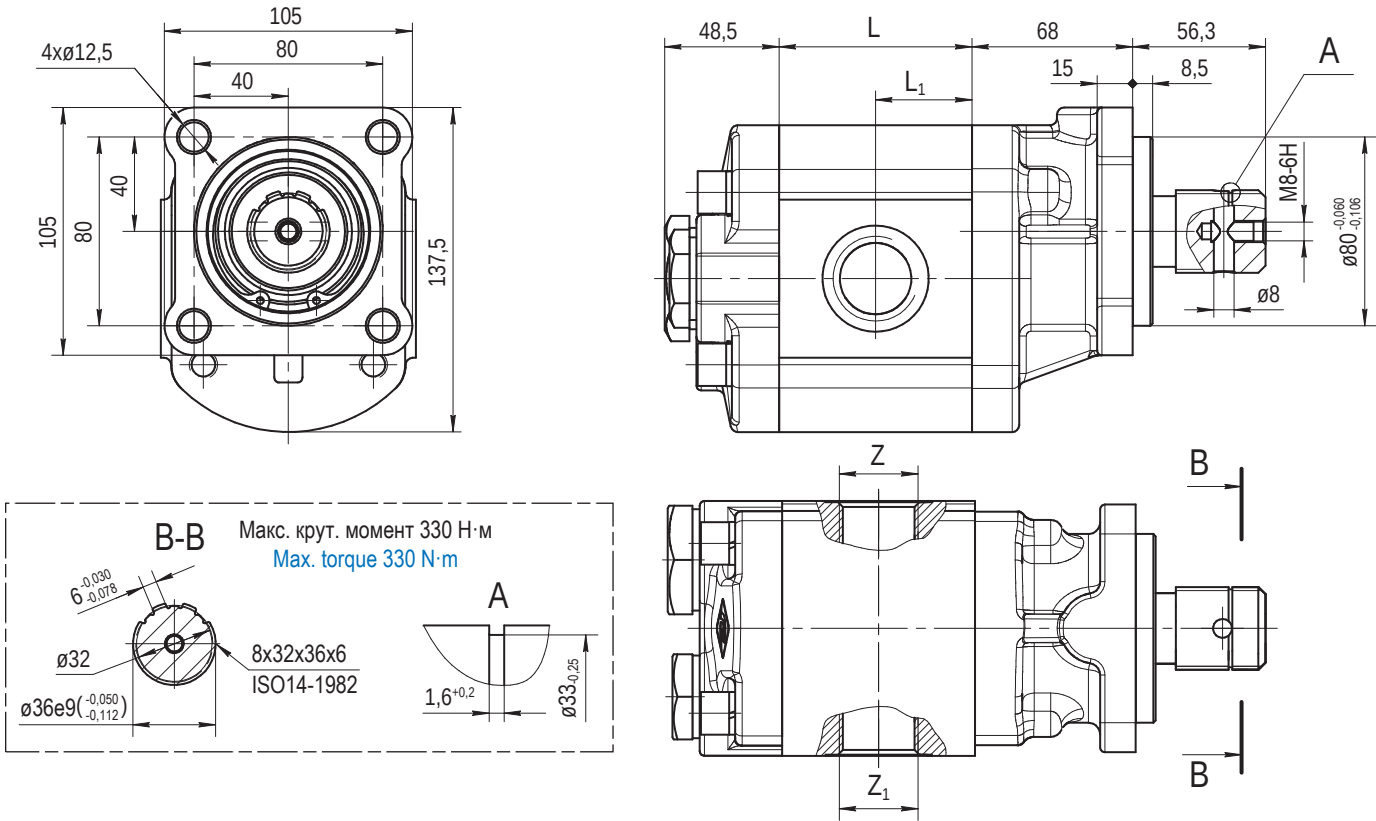
Displacements
16-45 cm³/rev

Pressure
Max. continuous pressure - 250 bar
Max. intermittent pressure - 280 bar
Max. peak pressure - 300 bar

Rotational speed
Max. speed - 3000 min⁻¹
Min. speed - 500 min⁻¹

Обозначение Type		GP2.5T16	GP2.5T19	GP2.5T20	GP2.5T23	GP2.5T25	GP2.5T28	GP2.5T30	GP2.5T32	GP2.5T36	GP2.5T37	GP2.5T38	GP2.5T40	GP2.5T45
Рабочий объем Displacement	cm³/rev	16	19	20	23	25	28	30	32	36	37	38	40	45
Максимальное продолжительное давление, P ₁ Maximum continuous pressure, P ₁	bar	250							230		200		170	
Максимальное кратковременное давление, P ₂ Maximum intermittent pressure, P ₂	bar	280							250		220		190	
Максимальное пиковое давление, P ₃ Max. peak pressure, P ₃	bar	300							260		240		210	
Максимальная частота вращения, n _{max} Max. speed, n _{max}	min ⁻¹	3000									2750		500	
Минимальная частота вращения при P ₁ ≤100 bar, n _{min} Min. speed at P ₁ ≤100 bar, n _{min}	min ⁻¹	700				600					500			

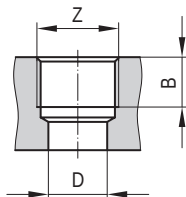
МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ - ISO СТАНДАРТ
MOUNTING FLANGE - ISO STANDARD



Обозначение / Type			Размеры / Dimensions mm				Масса / Weight kg
			L	L ₁	Z	Z ₁	
GP2.5T16	R L	Z1C5G-V	71,80	35,90	G3/4"	G1/2"	9,9
GP2.5T19			75,00	37,50			10,1
GP2.5T20			76,20	38,10			10,2
GP2.5T23			79,50	39,75			10,3
GP2.5T25			81,70	40,85			10,4
GP2.5T28			85,00	42,50	G1"	G3/4"	10,5
GP2.5T30			87,30	43,65			10,6
GP2.5T32			89,50	44,75			10,7
GP2.5T36			94,00	47,00			11,0
GP2.5T37			95,00	47,50			11,0
GP2.5T38			96,00	48,00			11,0
GP2.5T40			98,00	49,00			11,1
GP2.5T45			103,50	51,75			11,4

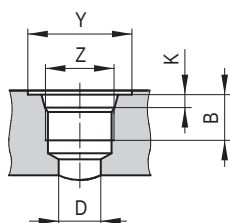
Пример заказа / **Ordering example**: GP2.5T28R-Z1C5G-V
Направление вращения / **Rotation**: R - По часовой стрелке / **Clockwise**; L - Против часовой стрелки / **Counterclockwise**.

МЕСТА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГИДРОЛИНИЙ PORTS



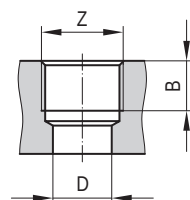
E METRIC THREADED

Обозначение Type	Вход Inlet			Выход Outlet		
	Z	B	D	Z	B	D
GP2.5T16-23	M27x2	19	22	M22x1,5	16	18
GP2.5T25-45	M33x2	21	25	M27x2	19	22



F SAE THREADED

Обозначение Type	Вход Inlet					Выход Outlet				
	Z	B	D	Y	K	Z	B	D	Y	K
GP2.5T16-23	1-1/16-12 UN (SAE#12)	19	20	42	3,3	7/8-14 UNF (SAE#10)	19	15	32	2,5
GP2.5T25-45	1-5/16-12 UN (SAE#16)		23	51		1-1/16-12 UN (SAE#12)		20	42	3,3



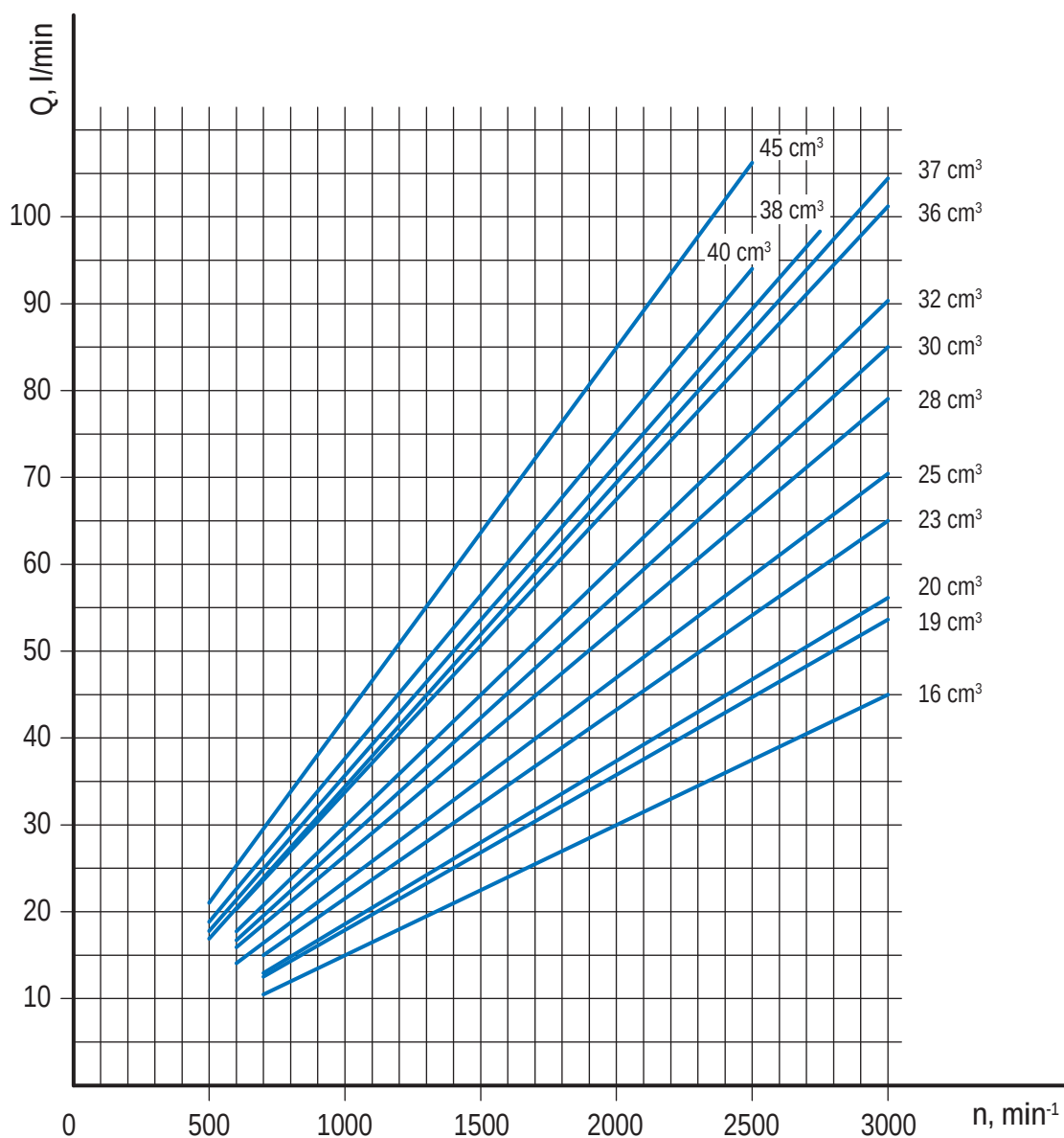
G GAS THREADED

Обозначение Type	Вход Inlet			Выход Outlet		
	Z	B	D	Z	B	D
GP2.5T16-23	3/4" GAS	19	20	1/2" GAS	16	13
GP2.5T25-45	1" GAS	21	27	3/4" GAS	19	20

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ PERFORMANCE CURVES

График функциональной зависимости приведен при вязкости рабочей жидкости 16 мм²/сек, температуре 60°C и при макс. продолжительном давлении для каждого типоразмера.

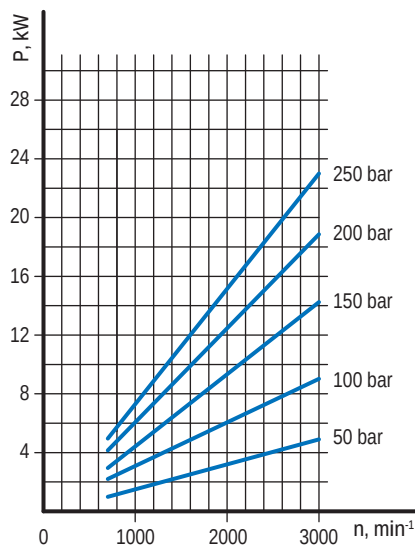
Performance curves carried out with oil viscosity at 16 mm²/sec, oil temperature at 60°C and max. continuous pressures for each type.



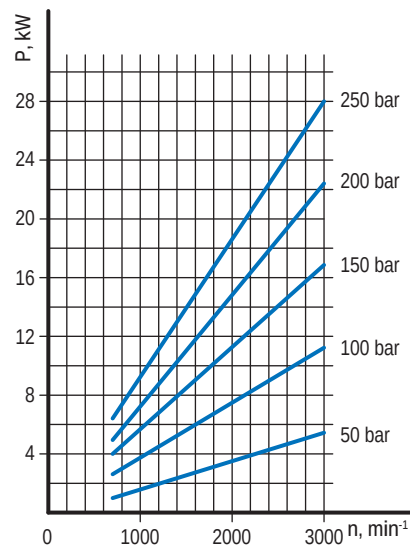
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ PERFORMANCE CURVES

Графики функциональных зависимостей приведены при вязкости рабочей жидкости 16 мм²/сек и температуре 60°C.

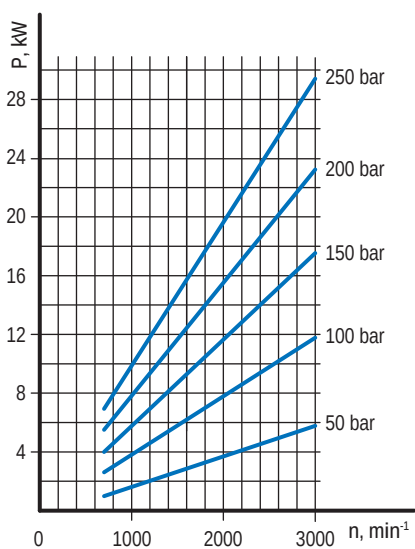
Performance curves carried out with oil viscosity at 16 mm²/sec and oil temperature at 60°C.



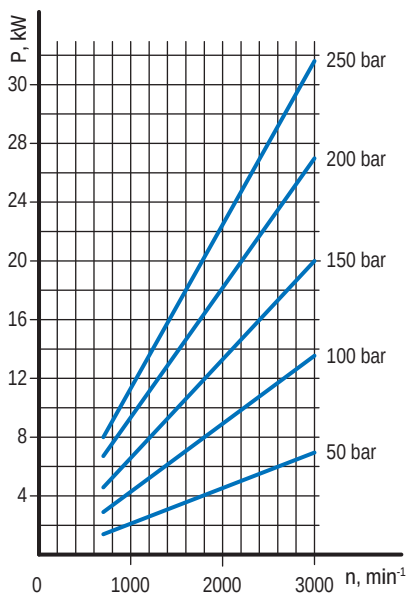
GP2.5T16



GP2.5T19



GP2.5T20

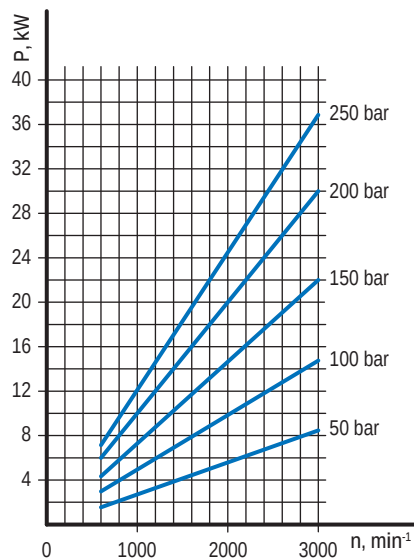


GP2.5T23

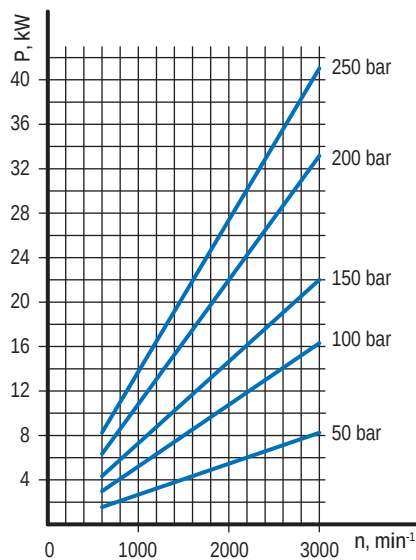
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ PERFORMANCE CURVES

Графики функциональных зависимостей приведены при вязкости рабочей жидкости 16 мм²/сек и температуре 60°C.

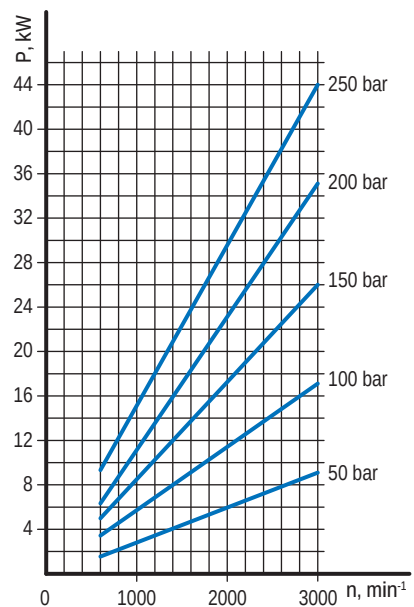
Performance curves carried out with oil viscosity at 16 mm²/sec and oil temperature at 60°C.



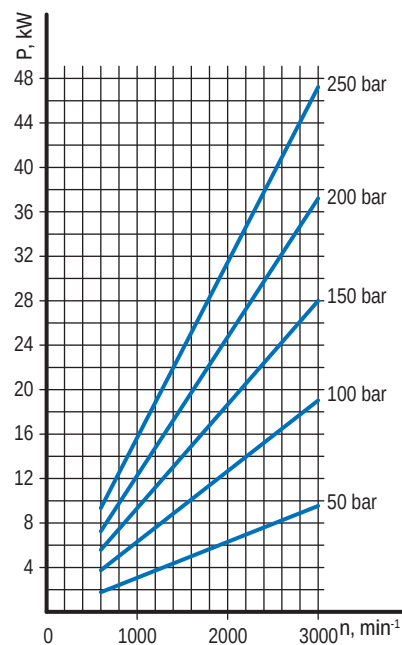
GP2.5T25



GP2.5T28



GP2.5T30

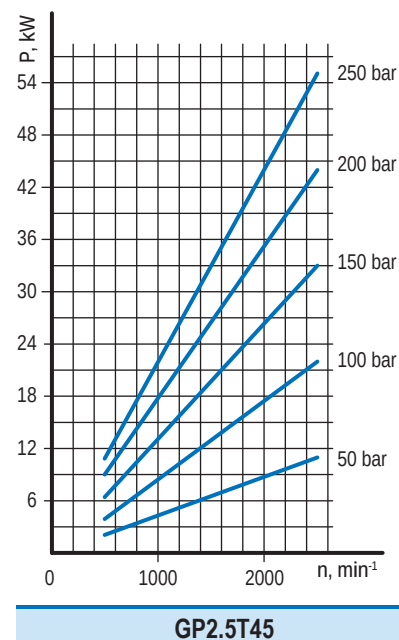
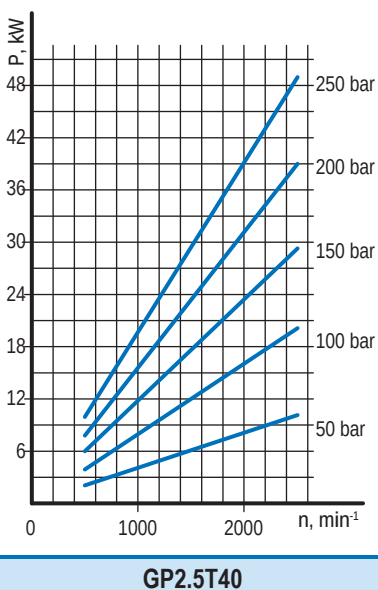
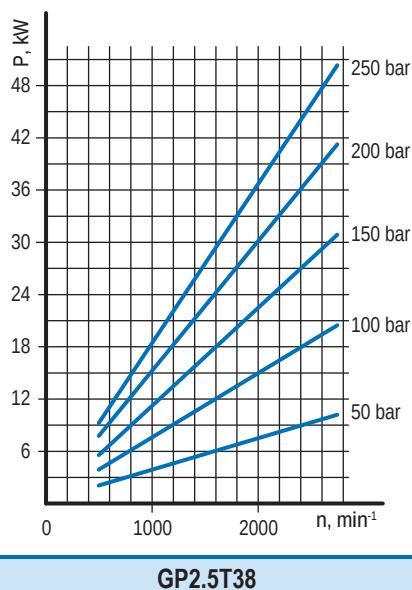
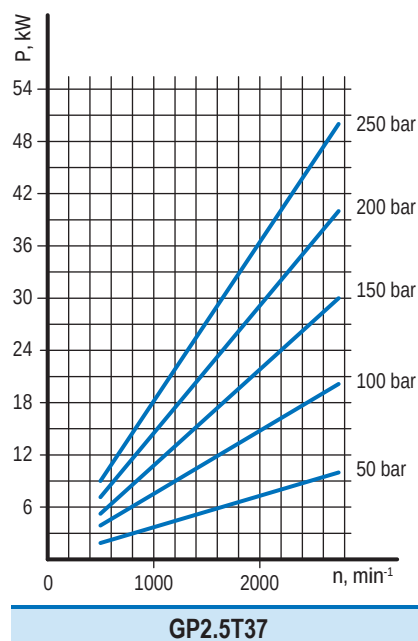
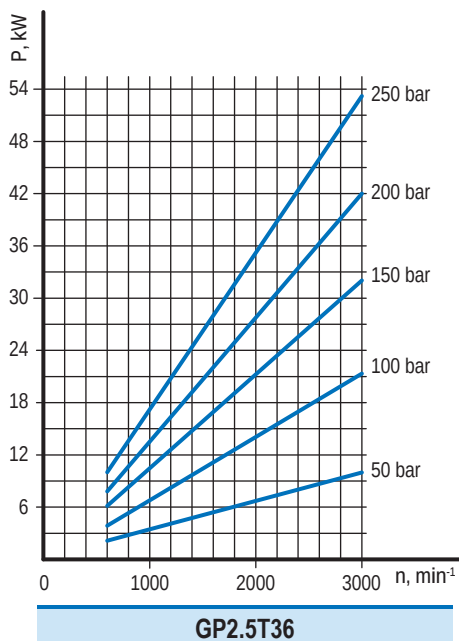


GP2.5T32

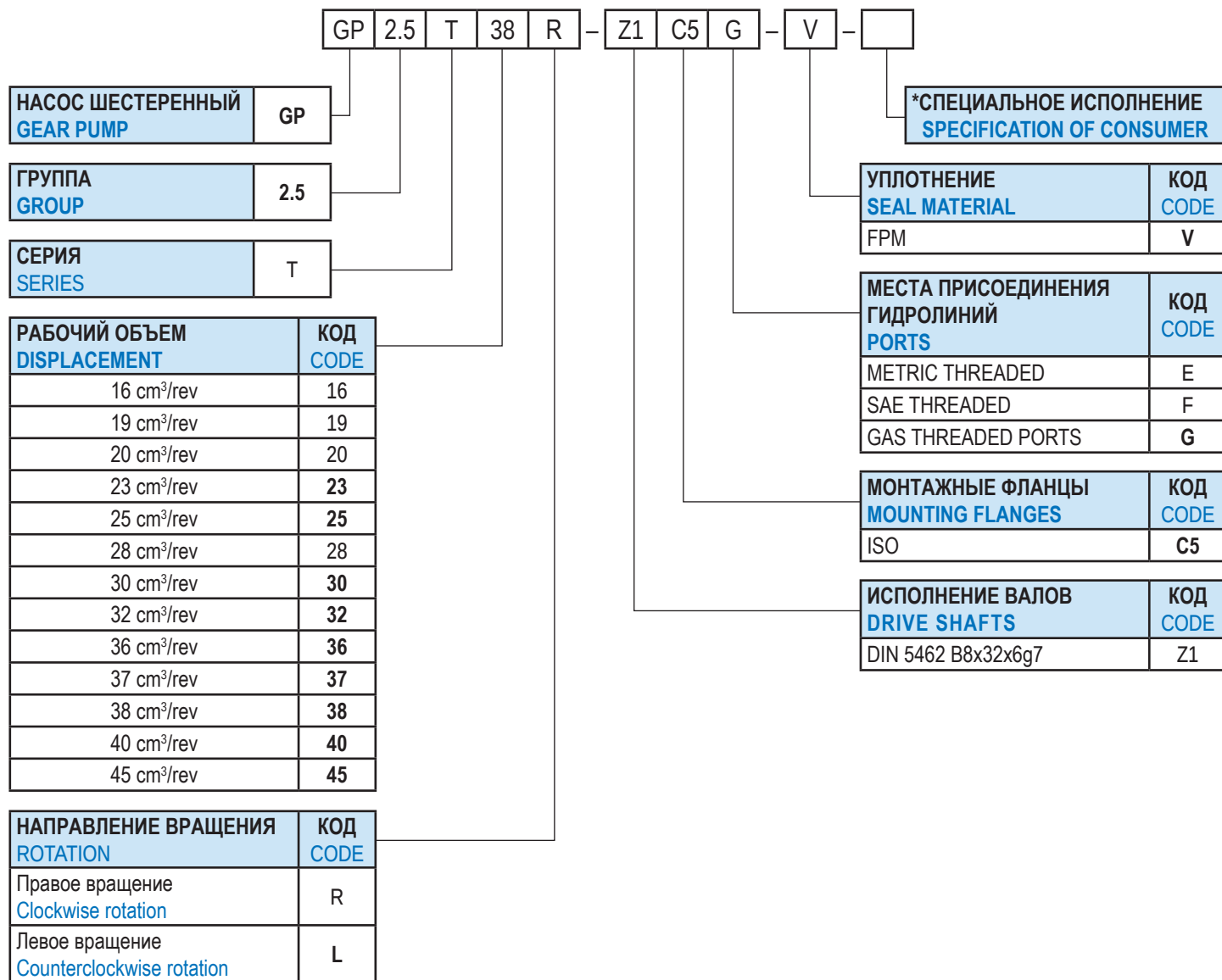
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ PERFORMANCE CURVES

Графики функциональных зависимостей приведены при вязкости рабочей жидкости 16 мм²/сек и температуре 60°C.

Performance curves carried out with oil viscosity at 16 mm²/sec and oil temperature at 60°C.

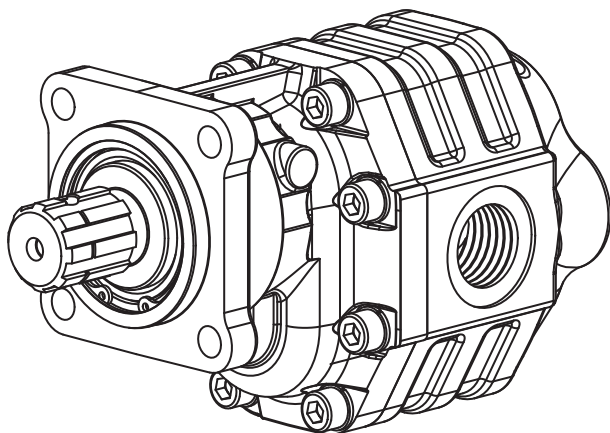


ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ORDERING INSTRUCTIONS



* Код специального исполнения - присваивается при необходимости после согласования особых условий с заказчиком
Specification of consumer assigned if necessary after clarify special conditions with the customer

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECHNICAL DATA



Рабочий объем
34-100 см³/об

Displacements
34-100 cm³/rev

Давление
Макс. продолжительное - 280 бар
Макс. кратковременное - 300 бар
Макс. пиковое - 310 бар

Pressure
Max. continuous pressure - 280 bar
Max. intermittent pressure - 300 bar
Max. peak pressure - 310 bar

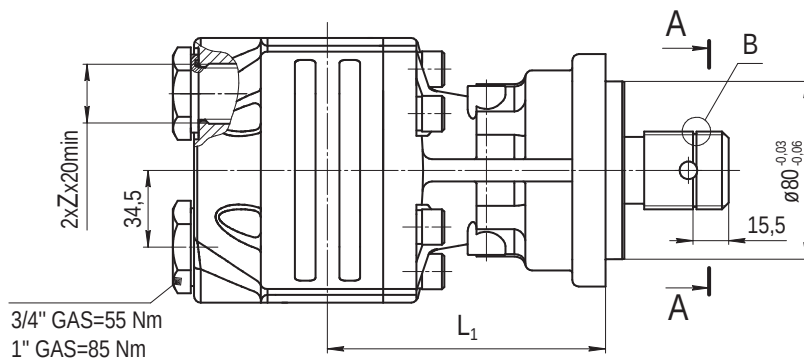
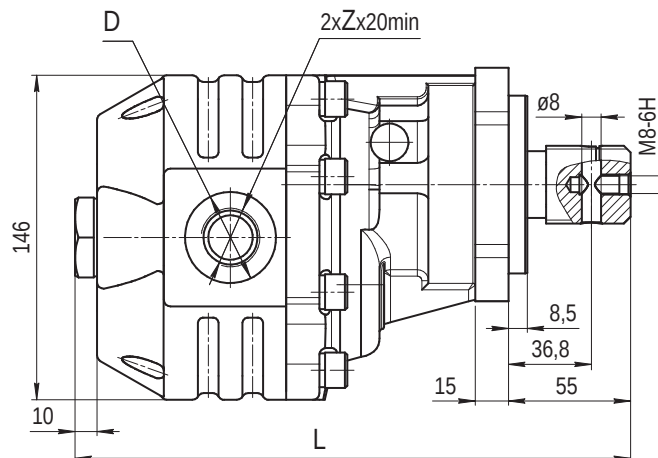
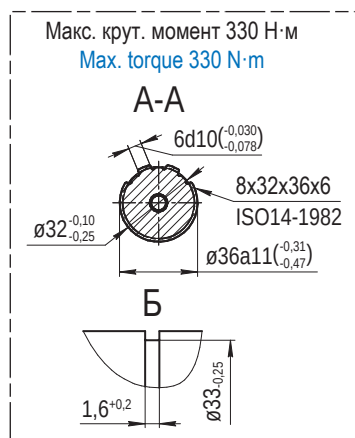
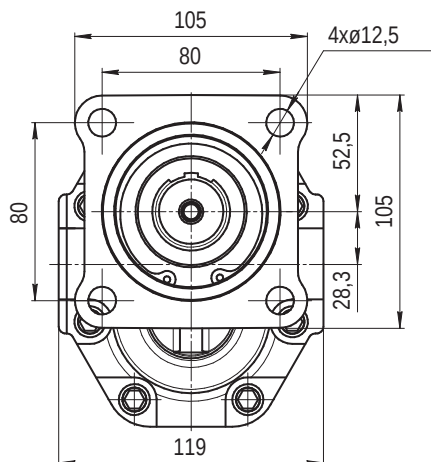
Частота вращения
Максимальная - 2800 мин⁻¹
Минимальная - 500 мин⁻¹

Rotational speed
Max. speed - 2800 min⁻¹
Min. speed - 500 min⁻¹

Обозначение Type		GP3T34	GP3T43	GP3T51	GP3T61	GP3T82	GP3T100
Рабочий объем Displacement	cm³/rev	34	43	51	61	82	100
Максимальное продолжительное давление, P ₁ Maximum continuous pressure, P ₁	bar	280	270	240	220	190	180
Максимальное кратковременное давление, P ₂ Maximum intermittent pressure, P ₂	bar	300	280	260	240	210	200
Максимальное пиковое давление, P ₃ Max. peak pressure, P ₃	bar	310	300	280	250	220	
Максимальная частота вращения, n _{max} Max. speed, n _{max}	min ⁻¹	2800	2500		2000	1800	
Минимальная частота вращения при P ₁ ≤100 bar, n _{min} Min. speed at P ₁ ≤100 bar, n _{min}	min ⁻¹	500					

* Максимальные давления для насосов реверсивного исполнения на 15% меньше, чем показано в таблице.
Maximum pressures for reversible pumps are 15% lower than shown in table.

МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ - ISO СТАНДАРТ
MOUNTING FLANGE - ISO STANDARD



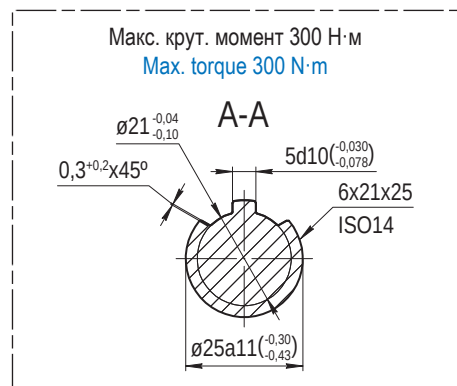
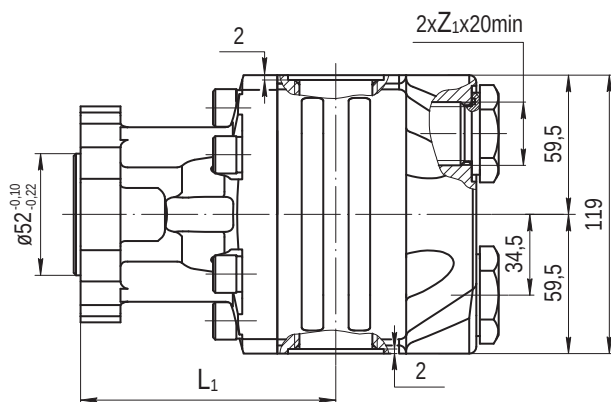
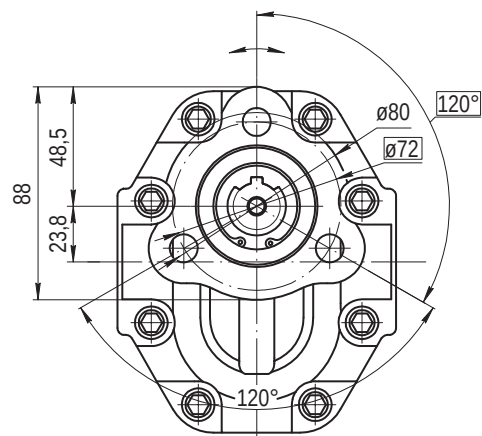
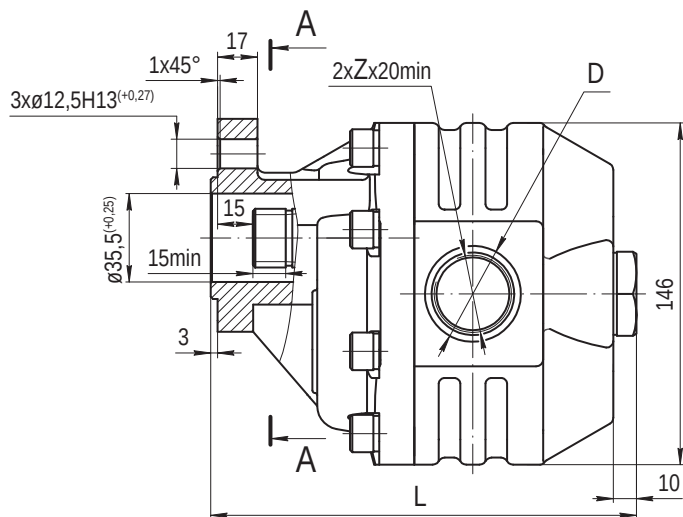
Обозначение / Type			Размеры / Dimensions mm					Масса / Weight kg
			L	L ₁	D	Z	Z ₁	
GP3T34	R L B	Z1C5G-V	250	125	ø41	3/4" GAS		12,9
GP3T43			256	130				13,4
GP3T51			263	130,5	ø45	1" GAS		13,6
GP3T61			269	136,5				14,2
GP3T82			280	140,5	ø54	1 1/4" GAS	—	15,4
GP3T100			292	146				16,3

Пример заказа / Ordering example: GP3T61L-Z1C5G-V

Направление вращения / Rotation:

R - По часовой стрелке / Clockwise; L - Против часовой стрелки / Counterclockwise; B - Реверсивное / Reversible.

МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ - UNI СТАНДАРТ
MOUNTING FLANGE - UNI STANDARD



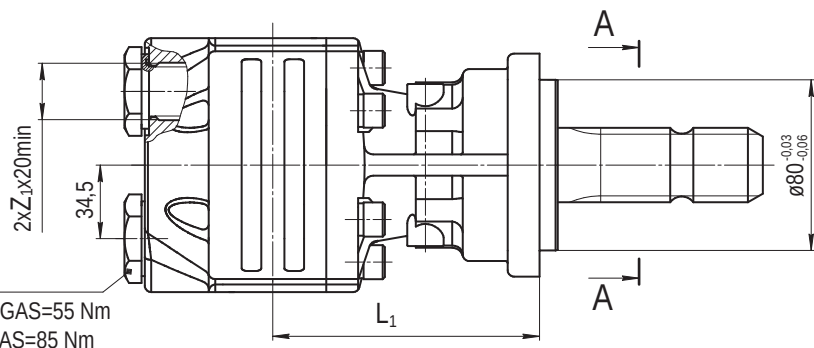
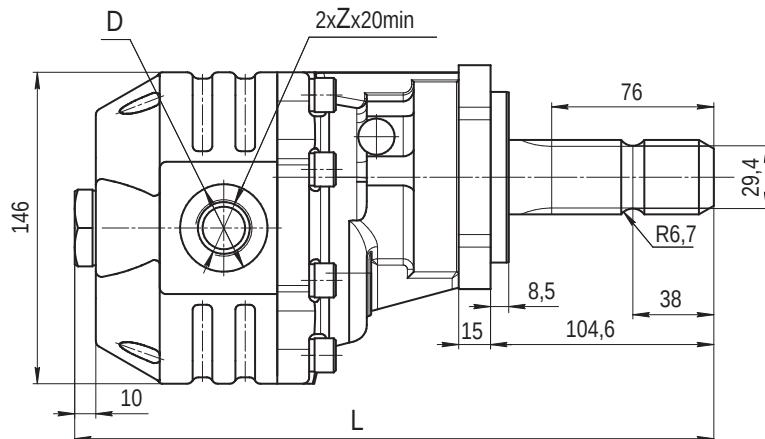
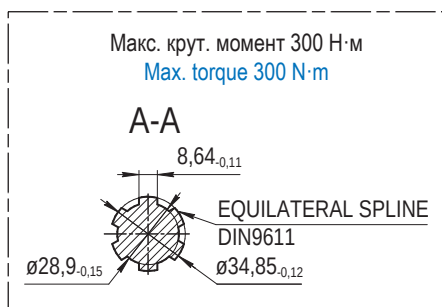
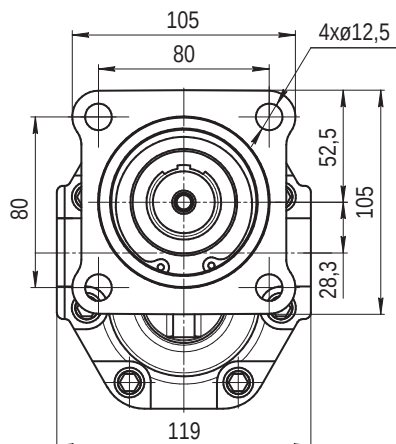
Обозначение / Type			Размеры / Dimensions mm					Масса / Weight kg
			L	L ₁	D	Z	Z ₁	
GP3T34	R L B	Z2C7G-V	182	109	Ø41	3/4" GAS		12,8
GP3T43			188	114				13,3
GP3T51			193	114,5	Ø45	1" GAS		13,5
GP3T61			199	120,5				14,1
GP3T82			202	124,5	Ø54	1 1/4" GAS	—	15,2
GP3T100			214	130				16,1

Пример заказа / Ordering example: GP3T34R-Z2C7G-V

Направление вращения / Rotation:

R - По часовой стрелке / Clockwise; L - Против часовой стрелки / Counterclockwise; B - Реверсивное / Reversible.

МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ - ISO СТАНДАРТ, ВАЛ ПО DIN 9611
MOUNTING FLANGE - ISO STANDARD, SHAFT TO DIN 9611



3/4" GAS=55 Nm
1" GAS=85 Nm

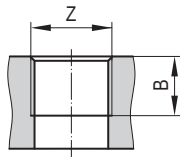
Обозначение / Type			Размеры / Dimensions					Масса / Weight kg
			L	L ₁	D	Z	Z ₁	
GP3T34	R L B	Z3C5G-V	300	125	ø41	3/4" GAS		12,9
GP3T43			306	130				13,4
GP3T51			313	130,5	ø45	1" GAS		13,6
GP3T61			319	136,5				14,2
GP3T82			330	140	ø54	1 1/4" GAS	—	15,4
GP3T100			342	146				16,3

Пример заказа / Ordering example: GP3T61L-Z3C5G

Направление вращения / Rotation:

R - По часовой стрелке / Clockwise; L - Против часовой стрелки / Counterclockwise; B - Реверсивное / Reversible.

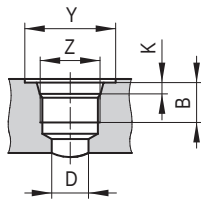
МЕСТА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГИДРОЛИНИЙ
PORTS



E

METRIC THREADED

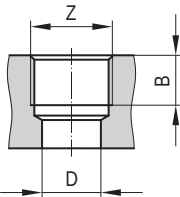
Обозначение Type	Вход Inlet		Выход Outlet	
	Z	B	Z	B
GP3T34	M33x2	24	M33x2	24
GP3T43				
GP3T51				
GP3T61	M42x2		M42x2	
GP3T82				
GP3T100				



F

SAE THREADED

Обозначение Type	Вход Inlet					Выход Outlet				
	Z	B	D	Y	K	Z	B	D	Y	K
GP3T34	1 5/16-12 UN	20	23	49	3,3	1 1/16-12 UN	19	20	41	3,3
GP3T43	1 5/8-12 UN		30	58		1 5/16-12 UN	20	23	49	
GP3T51										
GP3T61										
GP3T82	1 7/8-12 UN		37	65		1 5/8-12 UN		30	58	
GP3T100										



G

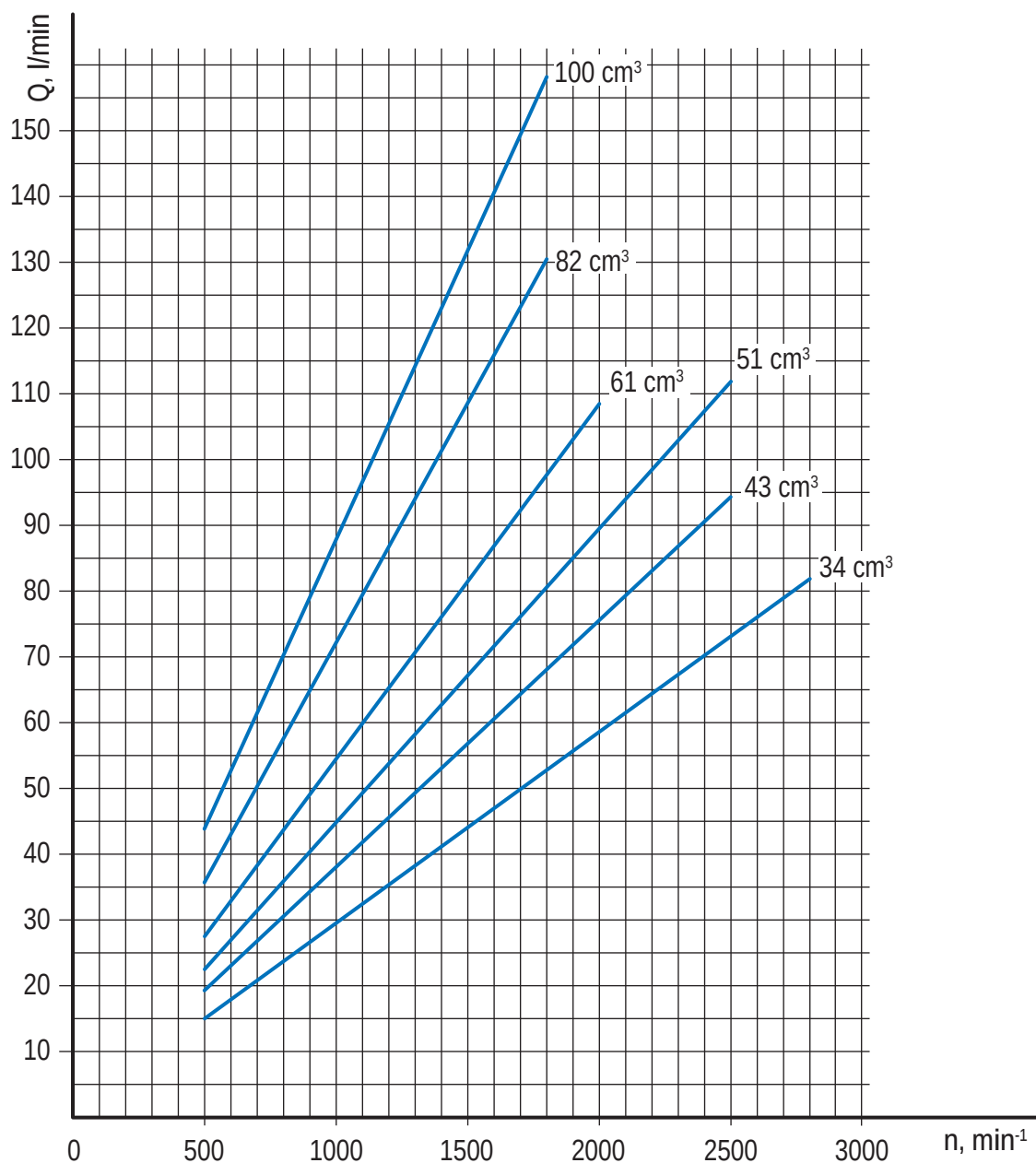
GAS THREADED

Обозначение Type	Вход Inlet			Выход Outlet		
	Z	B	D	Z	B	D
GP3T34	3/4" GAS	19	20	3/4" GAS	19	20
GP3T43						
GP3T51	1" GAS	21	27	1" GAS	21	27
GP3T61						
GP3T82	1 1/4" GAS		33	1 1/4" GAS		
GP3T100						

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ
PERFORMANCE CURVES

График функциональной зависимости приведен при вязкости рабочей жидкости 30 мм²/сек, температуре 50°C и при макс. продолжительном давлении для каждого типоразмера.

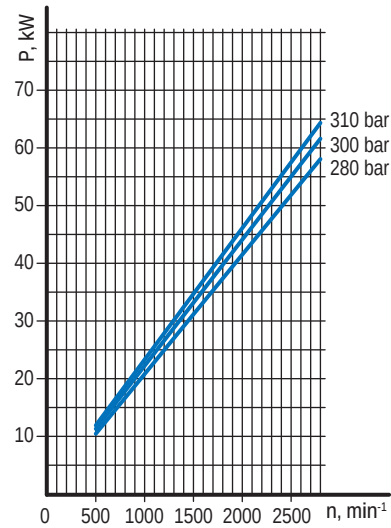
Performance curves carried out with oil viscosity at 30 mm²/sec, oil temperature at 50°C and max. continuous pressures for each type.



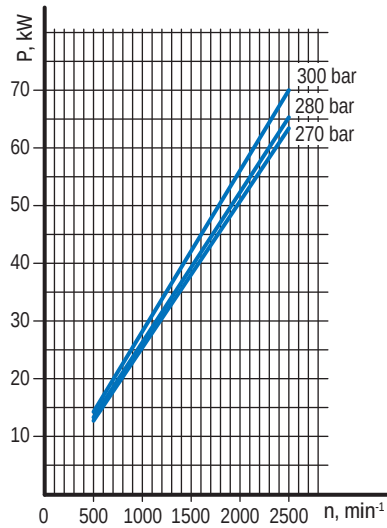
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ
PERFORMANCE CURVES

Графики функциональных зависимостей приведены при вязкости рабочей жидкости 16 мм²/сек и температуре 60°C.

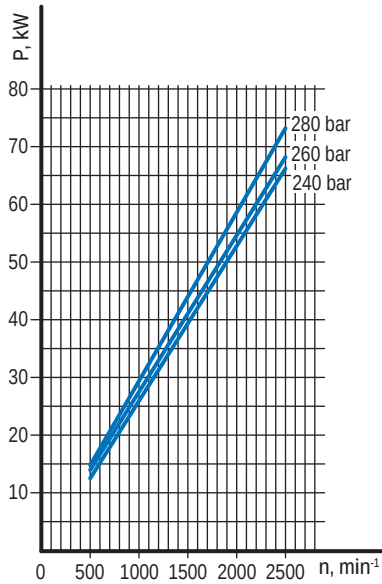
Performance curves carried out with oil viscosity at 16 mm²/sec and oil temperature at 60°C.



GP3T34



GP3T43

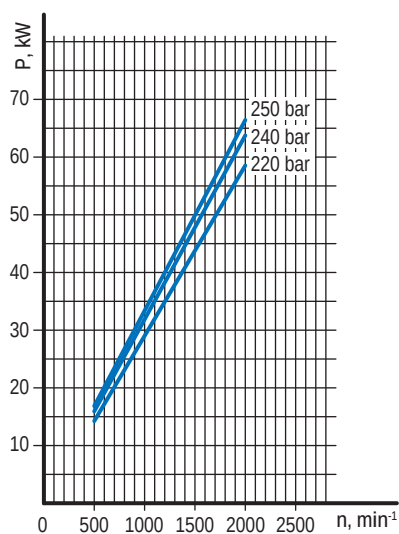
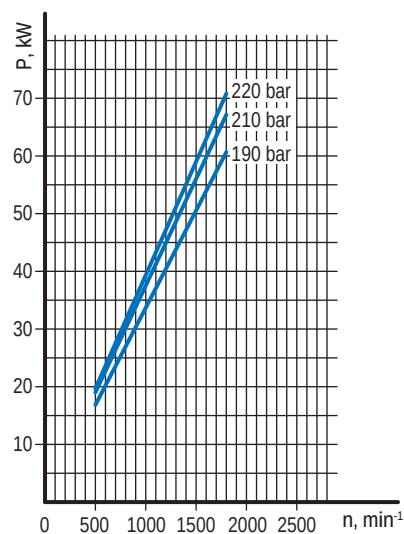
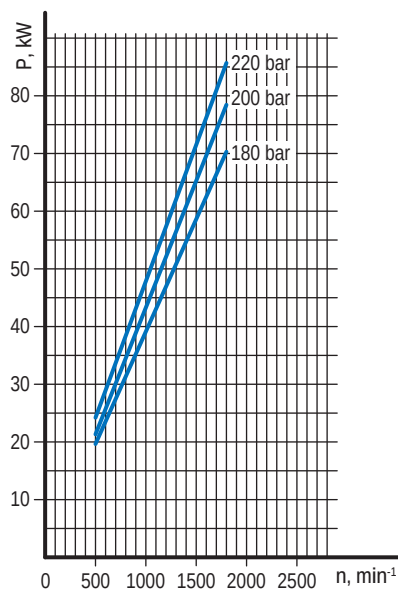


GP3T51

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ
PERFORMANCE CURVES

Графики функциональных зависимостей приведены при вязкости рабочей жидкости 16 мм²/сек и температуре 60°C.

Performance curves carried out with oil viscosity at 16 mm²/sec and oil temperature at 60°C.

**GP3T61****GP3T82****GP3T100**

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ORDERING INSTRUCTIONS

GP 3 T 61 R - Z1 C5 G - V -

НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ
GEAR PUMP

GP

ГРУППА
GROUP

3

СЕРИЯ
SERIES

T

РАБОЧИЙ ОБЪЕМ DISPLACEMENT	КОД CODE
34 cm ³ /rev	34
43 cm ³ /rev	43
51 cm ³ /rev	51
61 cm ³ /rev	61
82 cm ³ /rev	82
100 cm ³ /rev	100

НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ROTATION	КОД CODE
Правое вращение Clockwise rotation	R
Левое вращение Counterclockwise rotation	L
Реверсивное вращение Reversible rotation	B

*СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
SPECIFICATION OF CONSUMER

УПЛОТНЕНИЕ SEAL MATERIAL	КОД CODE
FPM	V

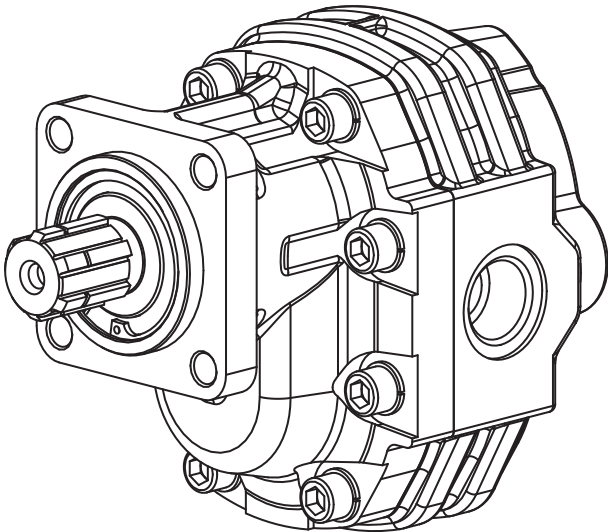
МЕСТА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГИДРОЛИНИЙ PORTS	КОД CODE
METRIC THREADED	E
SAE THREADED	F
GAS THREADED PORTS	G

МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ MOUNTING FLANGES	КОД CODE
ISO	C5
UNI	C7

ИСПОЛНЕНИЕ ВАЛОВ DRIVE SHAFTS	КОД CODE
DIN 5462 B8x32x6g7	Z1
ISO14 Shaft 6x21x25	Z2
DIN 9611 Equilateral Spline	Z3

* Код специального исполнения - присваивается при необходимости после согласования особых условий с заказчиком
Specification of consumer assigned if necessary after clarify special conditions with the customer

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
TECHNICAL DATA



Рабочий объем
63-150 см³/об

Давление
Макс. продолжительное - 290 бар
Макс. кратковременное - 315 бар
Макс. пиковое - 325 бар

Частота вращения
Максимальная - 2700 мин⁻¹
Минимальная - 300 мин⁻¹

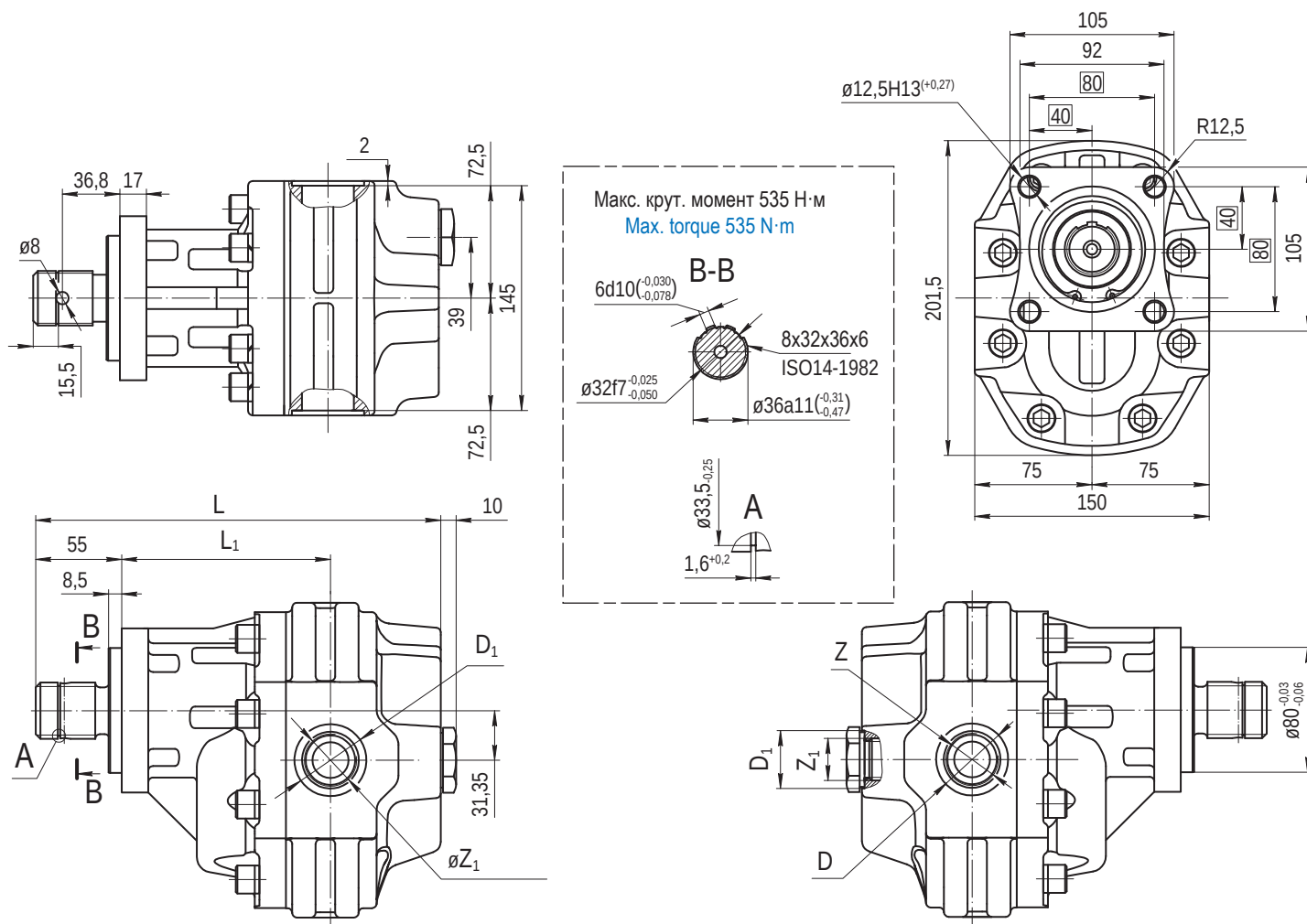
Displacements
63-150 cm³/rev

Pressure
Max. continuous pressure - 290 bar
Max. intermittent pressure - 315 bar
Max. peak pressure - 325 bar

Rotational speed
Max. speed - 2700 min⁻¹
Min. speed - 300 min⁻¹

Обозначение Type		GP4T63	GP4T73	GP4T86	GP4T100	GP4T119	GP4T135	GP4T150
Рабочий объем Displacement	cm³/rev	63	73	86	100	119	135	150
Максимальное продолжительное давление, P ₁ Maximum continuous pressure, P ₁	bar	290	280	260	250	240	220	180
Максимальное кратковременное давление, P ₂ Maximum intermittent pressure, P ₂	bar	315	300	280	270	260	250	210
Максимальное пиковое давление, P ₃ Max. peak pressure, P ₃	bar	325	315	290	280	270	260	220
Максимальная частота вращения, n _{max} Max. speed, n _{max}	min ⁻¹	2700					2500	
Минимальная частота вращения при P ₁ ≤100 bar, n _{min} Min. speed at P ₁ ≤100 bar, n _{min}	min ⁻¹	300						

МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ - ISO СТАНДАРТ
MOUNTING FLANGE - ISO STANDARD



Обозначение / Type			Размеры / Dimensions						
			mm						
			L	L1	D	D1	Z	Z1	Масса / Weight kg
GP4T63	R L	Z1C5G-V	259	136,5	ø46,1	ø37	1" GAS	3/4" GAS	23,5
GP4T73			262	140,5					23,7
GP4T86			266	141,0	ø54	ø46,1	1 1/4" GAS	1" GAS	24,5
GP4T100			272	144,5					25,1
GP4T119			278	150,5					25,8
GP4T135			284	153,5	ø60,5		1 1/2" GAS		26,7
GP4T150			289	158,5					27,3

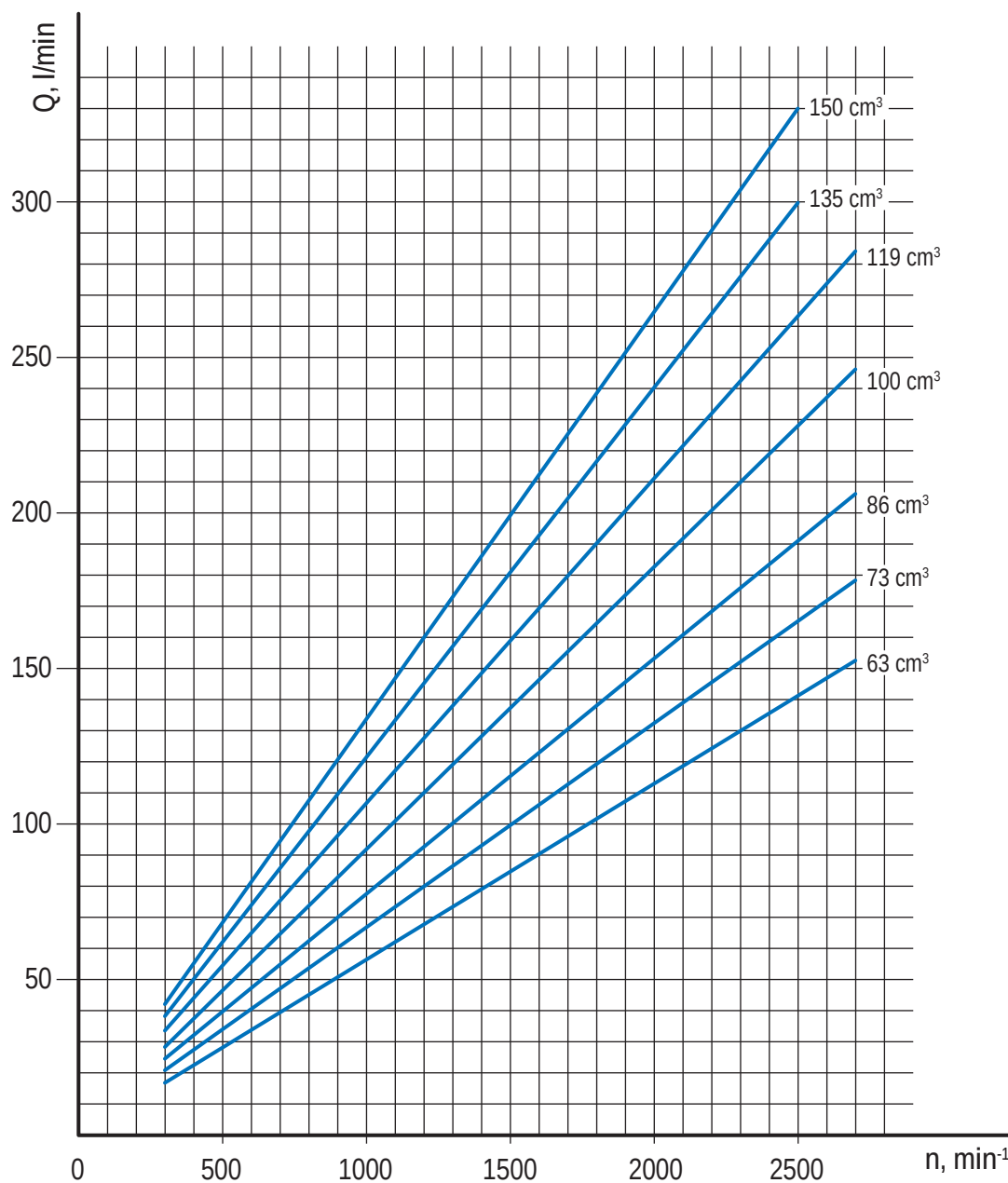
Пример заказа / **Ordering example:** GP4T86R-Z1C5G

Направление вращения / **Rotation:** R - По часовой стрелке / **Clockwise;** L - Против часовой стрелки / **Counterclockwise.**

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ
PERFORMANCE CURVES

График функциональной зависимости приведен при вязкости рабочей жидкости 30 мм²/сек, температуре 50°C и при макс. продолжительном давлении для каждого типоразмера.

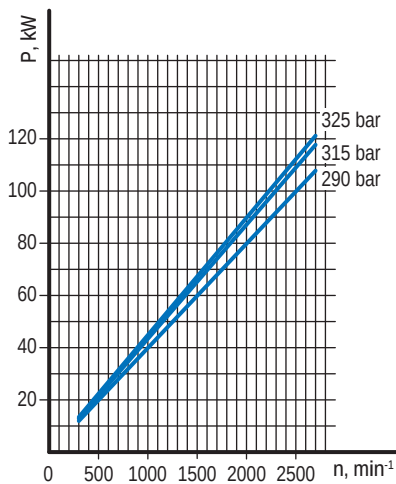
Performance curves carried out with oil viscosity at 30 mm²/sec, oil temperature at 50°C and max. continuous pressures for each type.



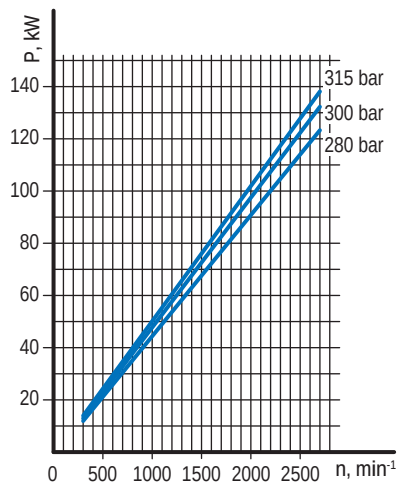
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ PERFORMANCE CURVES

Графики функциональных зависимостей приведены при вязкости рабочей жидкости 16 мм²/сек и температуре 60°C.

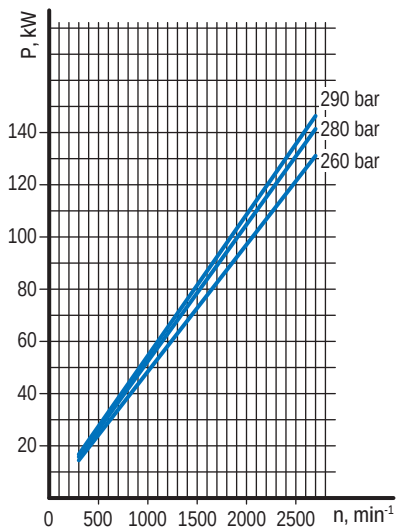
Performance curves carried out with oil viscosity at 16 mm²/sec and oil temperature at 60°C.



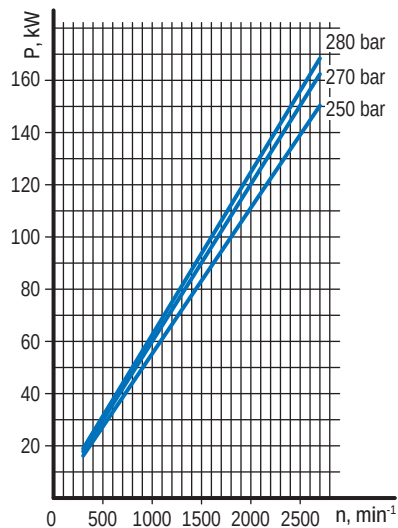
GP4T63



GP4T73



GP4T86

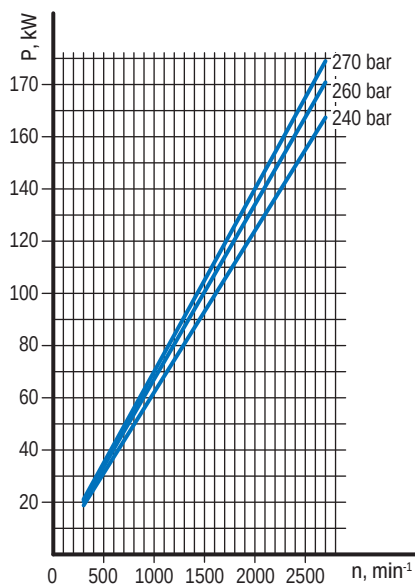


GP4T100

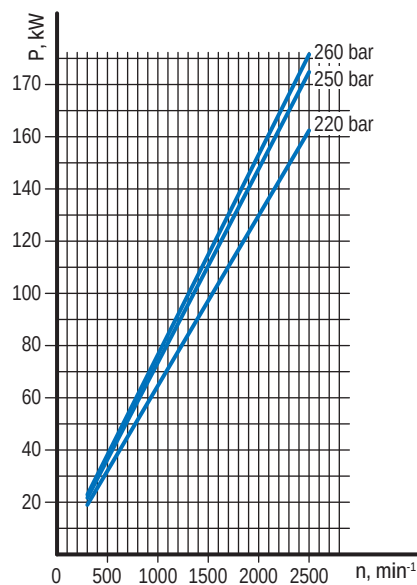
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ PERFORMANCE CURVES

Графики функциональных зависимостей приведены при вязкости рабочей жидкости 16 мм²/сек и температуре 60°C.

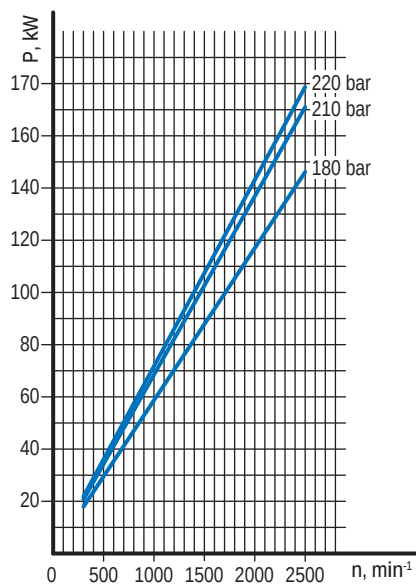
Performance curves carried out with oil viscosity at 16 mm²/sec and oil temperature at 60°C.



GP4T119

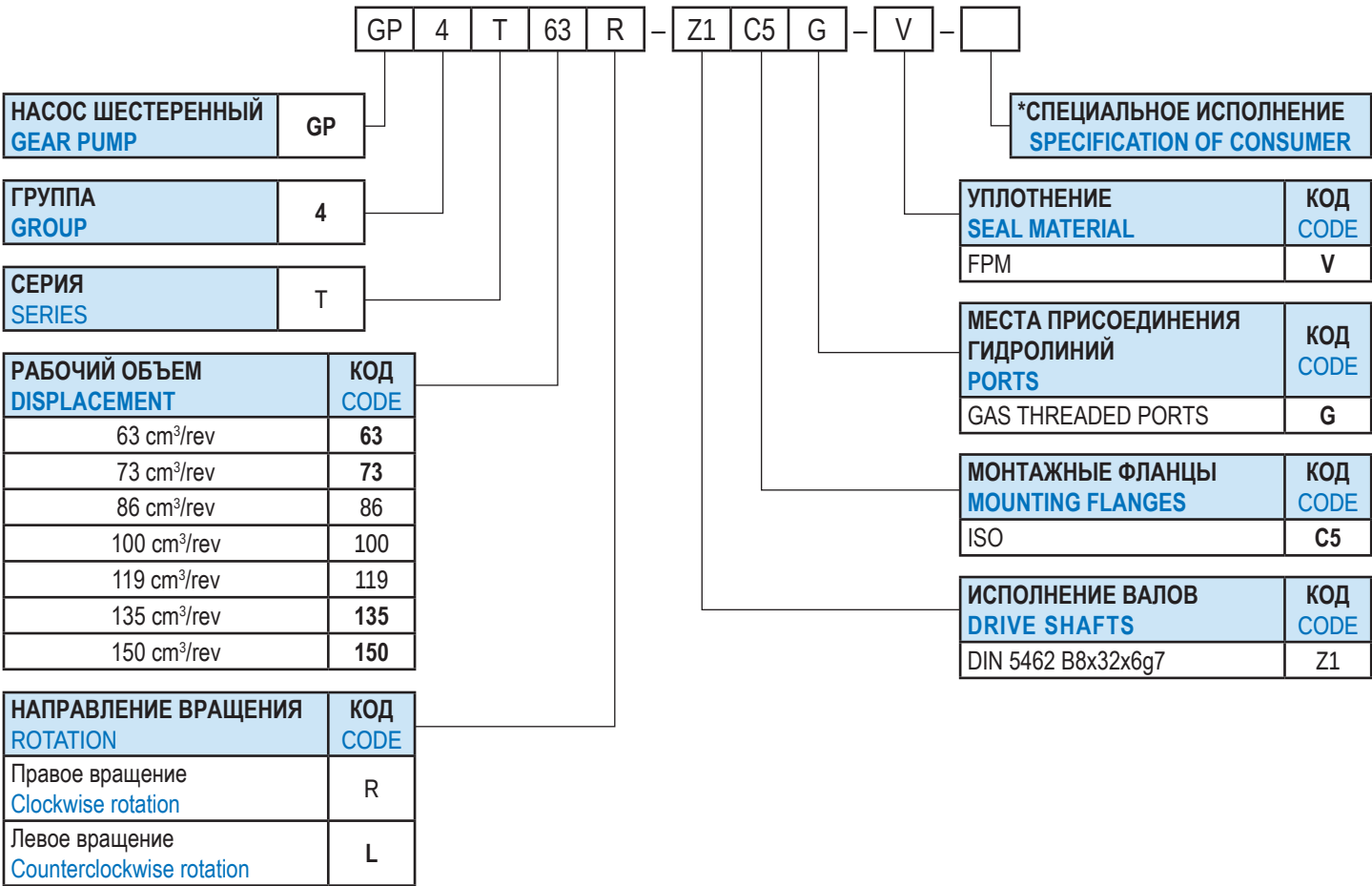


GP4T135



GP4T150

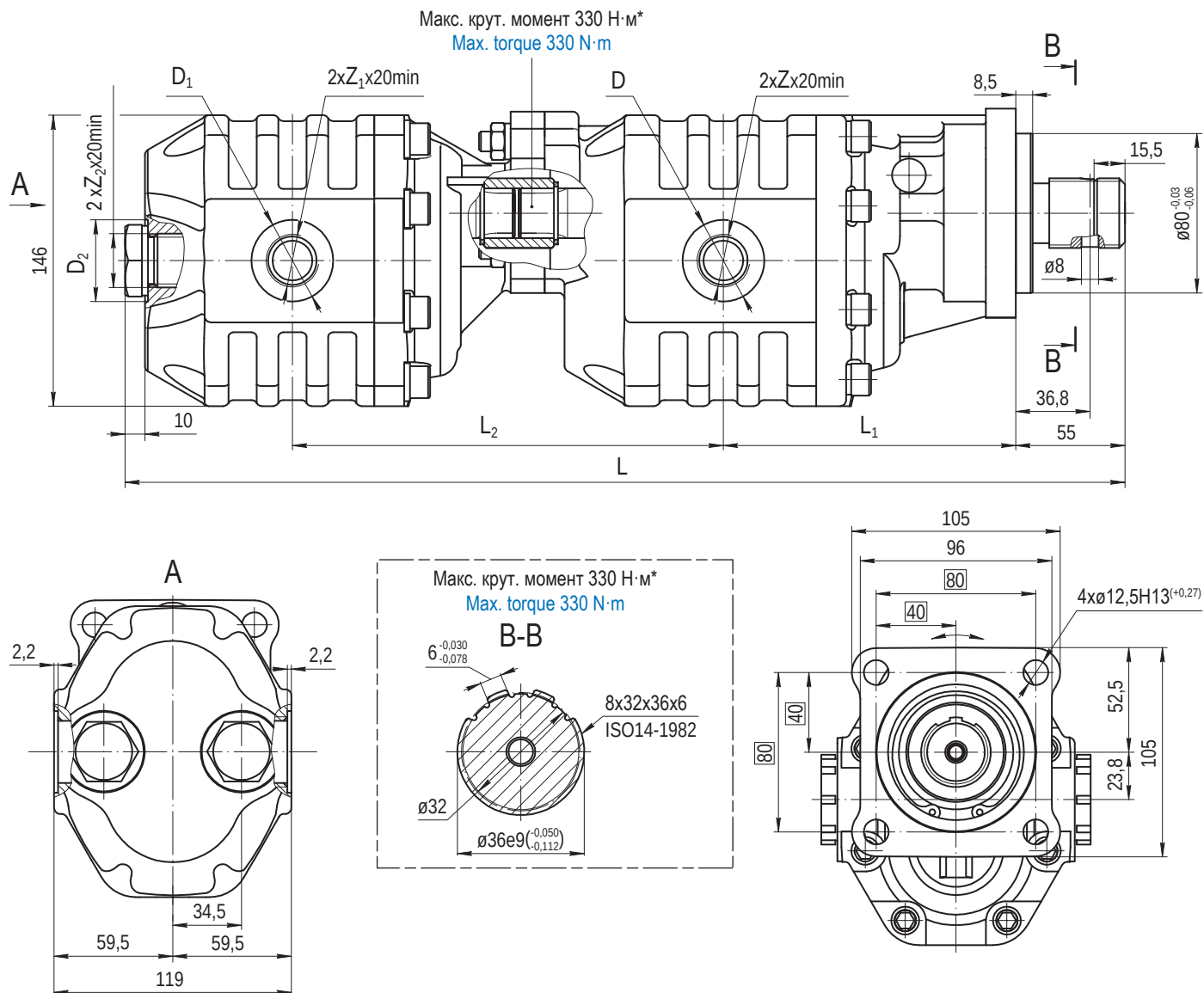
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА
ORDERING INSTRUCTIONS



* Код специального исполнения - присваивается при необходимости после согласования особых условий с заказчиком
Specification of consumer assigned if necessary after clarify special conditions with the customer

НАСОСЫ СЕКЦИОННЫЕ / MULTIPLE PUMPS

НАСОСЫ СЕКЦИОННЫЕ ГРУППЫ 3+3. МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ - ISO СТАНДАРТ MULTIPLE PUMPS GROUPS 3+3. MOUNTING FLANGE - ISO STANDARD



* Крутящий момент приводного вала насоса равен сумме моментов для всех секций насоса.

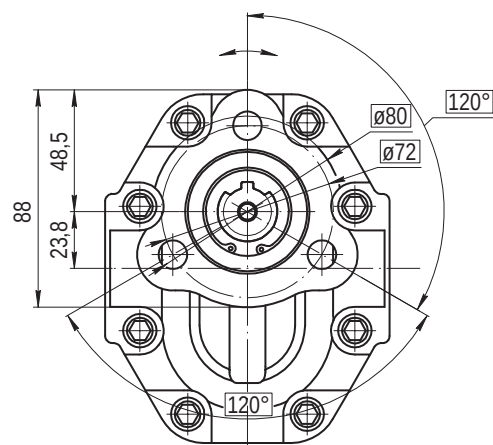
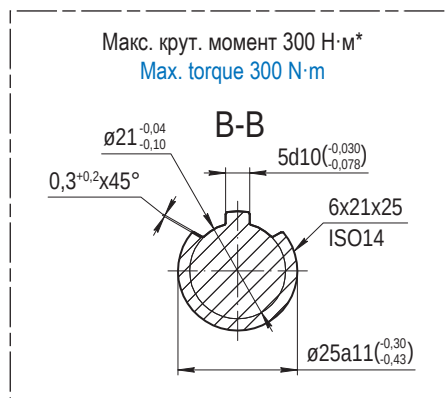
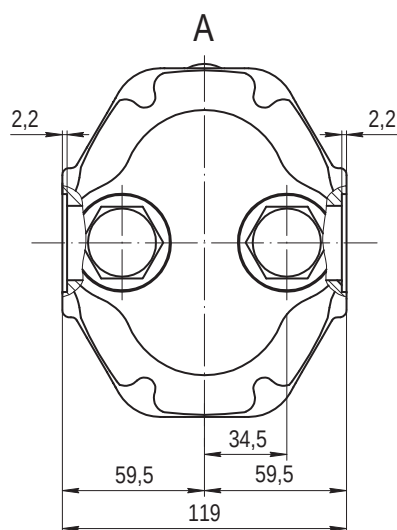
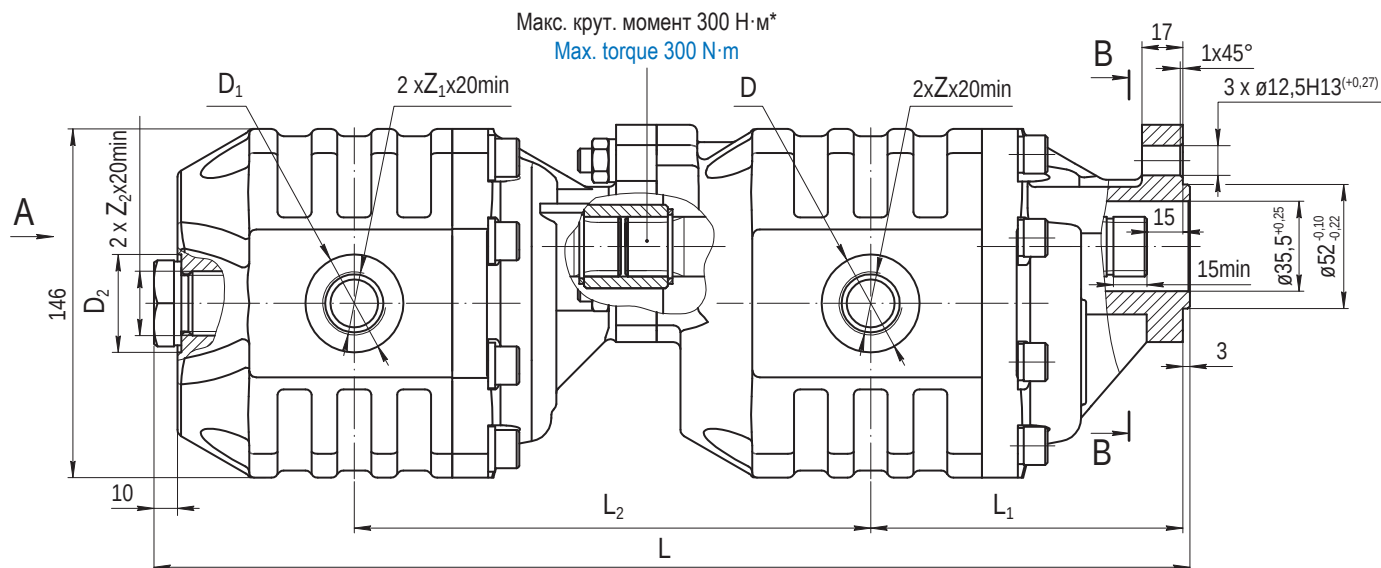
Общий момент не должен превышать максимальный крутящий момент для приводного вала насоса. Определить максимальный момент для каждой секции насоса можно по формуле на стр. 7.

A pump's torque is equal to the sum of all the pump sections' torques. The total torque mustn't exceed the maximum permitted torque for a pump's driveshaft. For defining the maximum permitted torque of every section use the formula on page 7.

НАСОСЫ СЕКЦИОННЫЕ ГРУППЫ 3+3. МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ - ISO СТАНДАРТ
MULTIPLE PUMPS GROUPS 3+3. MOUNTING FLANGE - ISO STANDARD

Обозначение Type			Размеры / Dimensions mm									
			L	L ₁	L ₂	D	D ₁	D ₂	Z	Z ₁	Z ₂	Масса / Weight kg
GP3T34/3T34	R L	Z1C5GG-V	426	125	176	ø41		3/4" GAS				27,0
GP3T43/3T34			433	130	177							27,5
GP3T43/3T43			438		182							28,1
GP3T51/3T34			442	130,5	181,5	ø46,1	ø41		3/4" GAS	27,8		
GP3T51/3T43			447,5		186,5					28,3		
GP3T51/3T51			448		187	ø46,1				1" GAS	28,5	
GP3T61/3T34			448,5	136,5	181,5	ø46,1	ø41	1" GAS	3/4" GAS	28,4		
GP3T61/3T43			453,5		186,5					28,9		
GP3T61/3T51			454		187	ø46,1			1" GAS	29,1		
GP3T61/3T61			460	193	29,8							
GP3T82/3T34			460,5	140,5	190,5	ø54	ø41		3/4" GAS	29,6		
GP3T82/3T43			465,5		195,5					30,2		
GP3T82/3T51			466		196		ø46,1		1" GAS	30,4		
GP3T100/3T34			479	146	197	ø54	ø41	1 1/4" GAS	3/4" GAS	30,6		
GP3T100/3T43			484		202					31,1		
GP3T100/3T51			484,5		202,5		ø46,1		1" GAS	31,3		
GP3T100/3T61			490,5		208,5					32,0		

НАСОСЫ СЕКЦИОННЫЕ ГРУППЫ 3+3. МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ - UNI СТАНДАРТ
MULTIPLE PUMPS GROUPS 3+3. MOUNTING FLANGE - UNI STANDARD



* Крутящий момент приводного вала насоса равен сумме моментов для всех секций насоса.

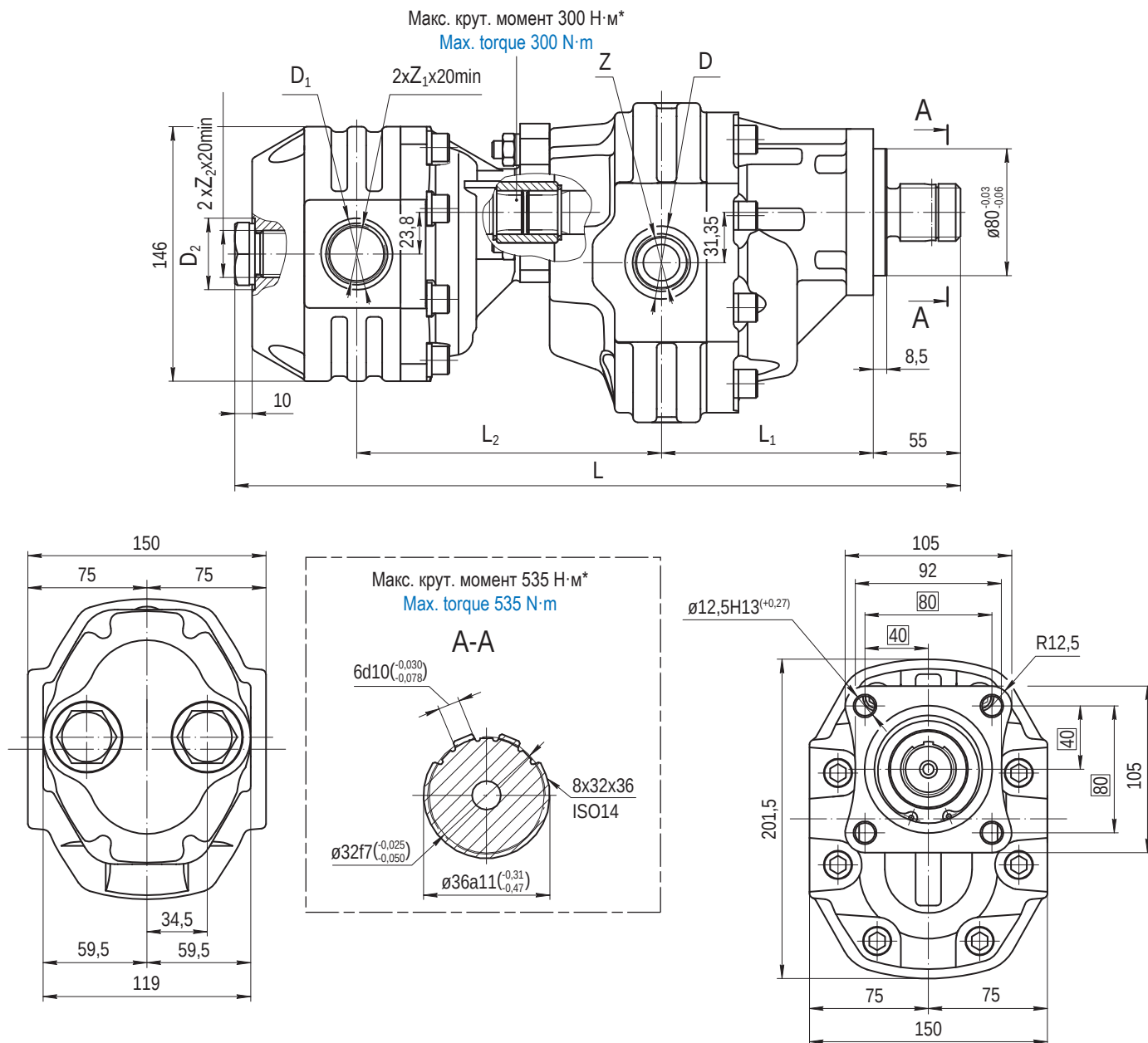
Общий момент не должен превышать максимальный крутящий момент для приводного вала насоса. Определить максимальный момент для каждой секции насоса можно по формуле на стр. 7.

A pump's torque is equal to the sum of all the pump sections' torques. The total torque mustn't exceed the maximum permitted torque for a pump's driveshaft. For defining the maximum permitted torque of every section use the formula on page 7.

НАСОСЫ СЕКЦИОННЫЕ ГРУППЫ 3+3. МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ - UNI СТАНДАРТ
MULTIPLE PUMPS GROUPS 3+3. MOUNTING FLANGE - UNI STANDARD

Обозначение Type			Размеры / Dimensions mm									
			L	L ₁	L ₂	D	D ₁	D ₂	Z	Z ₁	Z ₂	Масса / Weight kg
GP3T34/3T34	R L	Z2C7GG-V	355	109	179	ø41			3/4" GAS			26,9
GP3T43/3T34			362	114	177							27,5
GP3T43/3T43			367		182							28,0
GP3T51/3T34			371,5	114,5	181,5	ø46,1	ø41	1" GAS	3/4" GAS	27,7		
GP3T51/3T43			376,5		186,5			28,2				
GP3T51/3T51			377		187	ø46,1		1" GAS	28,5			
GP3T61/3T34			374,5	120,5	181,5	ø46,1	ø41		3/4" GAS	28,4		
GP3T61/3T43			382,5		186,5					28,9		
GP3T61/3T51			383		187	ø46,1		1" GAS	29,1			
GP3T61/3T61			389	193	29,8							
GP3T82/3T34			389,5	124,5	190,5	ø54	ø41	1 1/4" GAS	3/4" GAS	29,6		
GP3T82/3T43			394,5		195,5			30,1				
GP3T82/3T51			395		196		ø46,1	1" GAS	30,2			
GP3T100/3T34			408	130	197	ø54	ø41		3/4" GAS	30,3		
GP3T100/3T43			413		202					30,9		
GP3T100/3T51			413,5		202,5		ø46,1	1" GAS	31,2			
GP3T100/3T61			419,5		208,5				31,7			

НАСОСЫ СЕКЦИОННЫЕ ГРУППЫ 4+3. МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ - ISO СТАНДАРТ
MULTIPLE PUMPS GROUPS 4+3. MOUNTING FLANGE - ISO STANDARD



* Крутящий момент приводного вала насоса равен сумме моментов для всех секций насоса.

Общий момент не должен превышать максимальный крутящий момент для приводного вала насоса. Определить максимальный момент для каждой секции насоса можно по формуле на стр. 7.

A pump's torque is equal to the sum of all the pump sections' torques. The total torque mustn't exceed the maximum permitted torque for a pump's driveshaft. For defining the maximum permitted torque of every section use the formula on page 7.

НАСОСЫ СЕКЦИОННЫЕ ГРУППЫ 4+3. МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ - ISO СТАНДАРТ
MULTIPLE PUMPS GROUPS 4+3. MOUNTING FLANGE - ISO STANDARD

Обозначение Type			Размеры / Dimensions mm									
			L	L ₁	L ₂	D	D ₁	D ₂	Z	Z ₁	Z ₂	Масса / Weight kg
GP4T63/3T34	R L	Z1C5GG-V	435	177	173,5	ø46,1	ø41		1" GAS	3/4" GAS		36,4
GP4T63/3T43			441		178,5							36,9
GP4T63/3T51			446		179		ø45			1" GAS		37,1
GP4T63/3T61			452		185							37,7
GP4T73/3T34			438	172,5	ø41		3/4" GAS			36,6		
GP4T73/3T43			444	177,5						37,1		
GP4T73/3T51			449	178	ø45		1" GAS			37,3		
GP4T73/3T61			455	184						37,9		
GP4T86/3T34			442	176	ø54	ø41		1 1/4" GAS	3/4" GAS		37,4	
GP4T86/3T43			448	181							37,9	
GP4T86/3T51			453	181,5		ø45			1" GAS		38,1	
GP4T86/3T61			459	187,5							38,7	
GP4T100/3T34			448	178,5		ø41			3/4" GAS		38,0	
GP4T100/3T43			454	183,5							38,5	
GP4T100/3T51			459	184		ø45			1" GAS		38,7	
GP4T100/3T61			465	190							39,3	
GP4T100/3T82			468	194		ø54	—		1 1/4" GAS		—	40,5
GP4T119/3T34			454	178,5		ø41			3/4" GAS		38,7	
GP4T119/3T43			460	183,5							39,2	
GP4T119/3T51			465	184		ø45			1" GAS		39,4	
GP4T119/3T61			471	190							40,0	
GP4T135/3T34			460	181,5	ø60,5	ø41		1 1/2" GAS	3/4" GAS		39,6	
GP4T135/3T43			466	186,5							40,1	
GP4T135/3T51			471	187		ø45			1" GAS		40,3	
GP4T150/3T34			465	181,5		ø41			3/4" GAS		40,2	
GP4T150/3T43			471	186,5							40,7	

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ RECOMMENDATIONS ON INSTALLATION

Перед установкой насоса обратите внимание на состояние гидросистемы (ее компонентов), так как преждевременный выход насоса из строя может быть обусловлен нарушением правил эксплуатации и состоянием гидросистемы в целом.

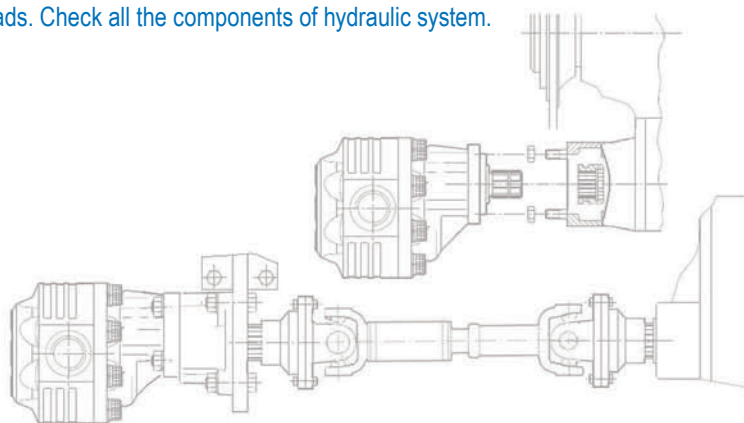
ПРИ МОНТАЖЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ:

1. Прежде чем установить насос проверьте соответствие направлений вращения вала привода и насоса. Направление вращения определяют со стороны ведущего вала: правое - по часовой стрелке, левое - против часовой стрелки.
2. Насос устанавливается в посадочное место и равномерно затягиваются крепежные болты (гайки), избегая при этом перекосов, создающих радиальную и осевую нагрузки на вал насоса. Крепежные болты (гайки) обязательно должны быть законтрены шайбами.
3. При установке угловых муфт, штуцеров и т.д. необходимо следить, чтобы грязь не попала в трубопроводы, а также контролировать наличие и целостность уплотнительных колец, смазав их при монтаже консистентной смазкой. Всасывающая и напорная гидролинии присоединяются к насосу при помощи фланцев с уплотнительными элементами (как правило - кольцами).
4. Проверить качество рабочей жидкости. Запрещается эксплуатировать насос при наличии в масле воды и механических примесей выше нормы. При необходимости замените масло, предварительно промыв гидросистему. При смене рабочей жидкости должна проводиться обязательная замена фильтроэлемента, очищен сапун гидробака.
5. После установки, рекомендуется произвести дополнительную обкатку насоса, работая в первое время с частичными (минимальными нагрузками). В процессе обкатки следует проверить работоспособность всех узлов гидросистемы, а также устранить течи масла (подсос воздуха) в соединениях.

Before mounting a gear pump (motor), please, check the hydraulic system (all its components). Early pump (motor) breakdown may occur due to non-observance of usage rules and the condition of the system.

WHEN INSTALLING YOU SHOULD KEEP THE NEXT REQUIREMENTS:

1. Check the rotation of the pump to be consistent with the drive shaft one. To define the rotation direction, check the drive shaft: right - clockwise, left - counterclockwise.
2. The pump is mounted with the screws (nuts), avoiding warp, which can cause radial and axial loads. The screws should be fixed with lock washers.
3. When mounting corners, nipples and others clean the line and o-rings. Grease the o-rings. Inlet and delivery lines should be adjusted with the help of flange.
4. Check the fluid for contamination. If necessary change it. When changing the fluid, change the filter element and the tank valve.
5. After installation it's recommended to fulfill pump run in at low loads. Check all the components of hydraulic system.



NOTES

ЗАМЕТКИ
NOTES

Hydrosila
25006, Ukraine, Kropyvnytskyi (Kirovograd)
Phone/Fax: +38 0522 39-16-46
e-mail: opg@hydrosila.ua
www.hydrosila.com

Гідросила
25006, Україна, г. Кропивницький (Кіровоград)
Тел./факс: +38 0522 39-16-46
e-mail: opg@hydrosila.ua
www.hydrosila.com



HS-GPT-03/112019