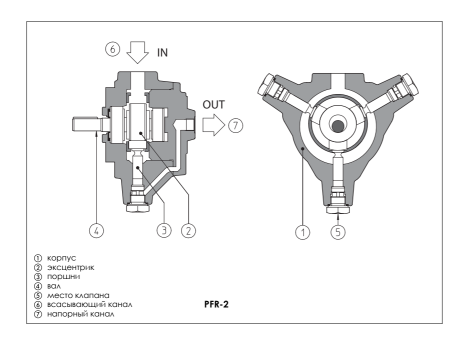


# Радиально-поршневые насосы типа PFR

нерегулируемый рабочий объём



PFR - радиально-поршневые насосы нерегулируемым рабочим объёмом постоянно управляемыми поршнями (3) (без возвратных высокопроизводительные при низком уровне шума. Гидравлические масла - по DIN 51524...535 ИЛИ синтетические обладающие жидкости, схожими

Эти насосы возможны в одиночной конфигурации или с проходным валом для совместной работы с пластинчатыми насосами шестеренными насосами PFG, см. табл. Á 190.

смазывающими характеристиками.

Широкий диапазон рабочих объёмов от 1,7 до  $25,4\,\mathrm{cm}3/\mathrm{o}6$ . Макс. давление до  $350/500\,\mathrm{fap}$ .

#### КОД МОДЕЛИ

PFR

XA

Радиально-поршневой насос с нерегулируемым рабочим объёмом

Обозначение для насосов, предназначенных для совместной работы с пластинчатым насосом типа РFE (табл. А005), см. раздел [9]

Только для PFR-3 и PFR-5:

**ХА** = сквозной вал и фланец для соединения с РFE-31

XB = сквозной вал и фланец для соединения с РFE-41 **XC** = сквозной вал и фланец для соединения с PFE-51

См. табл. А190 по кодам скомплектованных многосекционных насосов:

80 3 **WG** = водный гликоль **РЕ** = эфир фосфорной КИСЛОТЫ Номер партии Рабочий объём [см3/об], см. раздел [2] for PFR-2: **02, 03, 06** for PFR-3: 08, 11, 15 for PFR-5: 18, 22, 25

Обычный размер, см. раздел [2]:

#### 2 РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при 1450 об/мин (минеральное масло ISO VG 46 при 50°С)

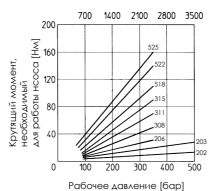
Модель	Рабочий объём см3/об	Макс. давление бар	Частота вращения об/мин	150 бо л/мин	ір (3) кВт	250 бо л/мин	ір (3) кВт	350 ба л/мин	р (3) кВт	500 ба л/мин	р (3) кВт
PFR-202	1,7	500 (1)	600-1800 (2)	2,5	0,7	2,5	1,1	2,4	1,6	2,4	2,1
PFR-203	3,5			5,0	1,4	5,0	2,2	4,9	3,0	4,9	4,2
PFR-206	5,8	- 350 (1)		8,3	2,4	8,3	3,7	8,2	4,9	-	-
PFR-308	8,2			11,8	3,2	11,5	5,6	11,5	7,5	-	-
PFR-311	11,4			16,5	4,5	16,5	7,8	16,2	10	-	-
PFR-315	14,7			21,5	6,3	21,3	10,0	20,9	12,5	-	-
PFR-518	18,1			26	7,7	25,8	12,3	25,6	15,2	-	-
PFR-522	21,8			31,5	9,5	31,2	14,9	31	18,4	-	-
PFR-525	25,4			36,5	11	36	17,3	35,5	21,6	-	-

- Макс. давление 250 бар для /РЕ версий; макс. давление 175 бар для /WG версий
- Макс. частота вращения 1000 об/мин для /WG и /PE версий; Расход и потребляемая пропорциональны частоте вращения вала

## 3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫХ НАСОСОВ С НЕРЕГУЛИРУЕМЫМ РАБОЧИМ ОБЪЁМОМ ТИПА PFR

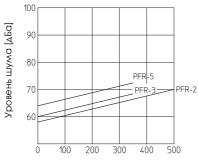
	Мобое, Если насос установлен в вертикальном положении, желательно установить сапун на входной трубе (проконсультируйтесь с нашим техническим отделом). Они не самовсасывающие, поэтому рекомендуется установка ниже уровня масла. Установка выше уровня масла требует применения клапана во всасывающем канале и центральная точка насоса должна быть расположена не выше 150 мм выше минимального уровня масла. На валу насоса находится эксцентрик, который при вращении вала попеременно давит на поршни, тем самым обеспечивая процесс перекачки. Для лучшей работы должна быть предусмотрена балансировочная муфта между валом двигателя и валом насоса. См. раздел [10].
Особенности и рекомендации	Насосы PFR реверсивны при неизменном направлении потока. Поэтому разрешены любые направления вращения. Запуск насоса рекомендуется производить кратковременными импульсами, заполненным жидкостью и открытыми сапунами. Насосы типа PFR-3 и PFR-5 имеют 2 сапуна, нормально закрытых, каналы расположены около каналов Р. Для улучшения заполения жидкостью и оттока воздуха, желательно установить вериткальную трубу на линии всасывания, непосредственно перед сасывающим масляным каналом.
Нагрузки на вал	Аксиальные и радиальные нагрузки на вал не допускаются. Муфта должна быть подобрана с таким расчетом, чтобы поглощать пиковые нагрузки.
Температура окружающей среды	от -20°С до +70°С
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло по DIN 51524535; другие типы рабочих жидкостей см. раздел [1]
Рекомендуемая вязкость макс. при холодном старте	300 cCt
макс. при полной мощности	100 cCt
во время работы	24 cCT
мин. при полной мощности	10 cCt
Класс чистоты рабочей жидкости	ISO 19/16, достигается при тонкости фильтрации 25 мкм и рекомендуемом в≥75
Температура рабочей жидкости	от -20°C до 60°C от -20°C до +50°C (уплотнения /WG) от -20°C до +80°C (уплотнения /PE)
Рекомендуемое давление на входе	от -0,1 до 1,5 бар для скорости до 1800 об/мин

## 4 ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ОТ ДАВЛЕНИЯ



# 5 УРОВЕНЬ ШУМА

Тесты проводились в соответствии с условиями, предусмотреннными стандартами ISO 4412-1. Частота вращения вала 1450 об/мин. Минеральное масло ISO VG 46 при 50°C.



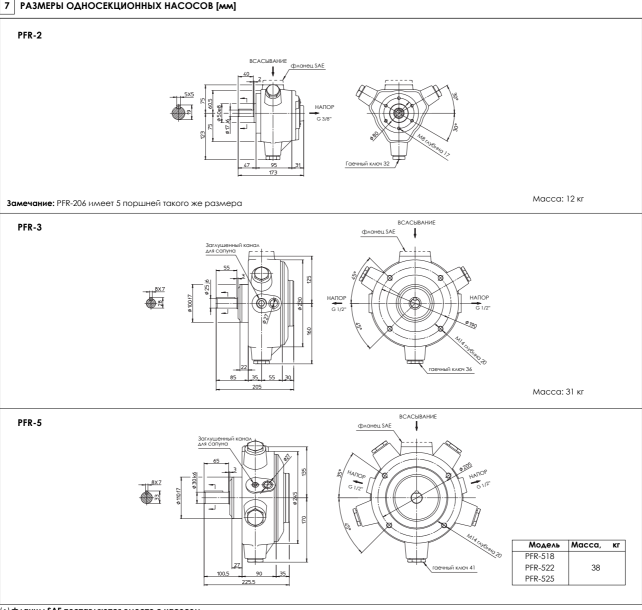
Рабочее давление [бар]

## 6 ПРЕДЕЛЫ ПО КРУТЯЩЕМУ МОМЕНТУ НА ВАЛУ

модель Модель	Максимальный крутящий момент	Максимальный крутящий момент, возможный на конце сквозного вала
PFR-2	200	=
PFR-3	600	320
PFR-5	800	320

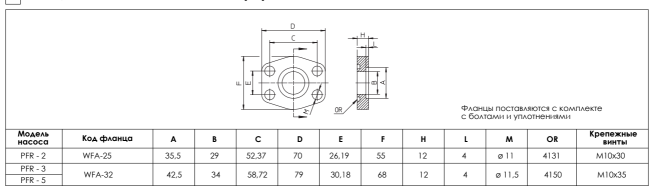
Уровень крутящего момента, необходимый для работы насосов показан для каждого типа в "графике зависимости крутящего момента от давления" в разделе 4.
В многосекционных насосах общий крутящий момент, прикладываемый к валу превого элемента - это сумма моментов, необходимых для работы каждой секции. Необходимо убедиться, что эта сумма не превышает значения в таблице.

#### 7 РАЗМЕРЫ ОДНОСЕКЦИОННЫХ НАСОСОВ [мм]

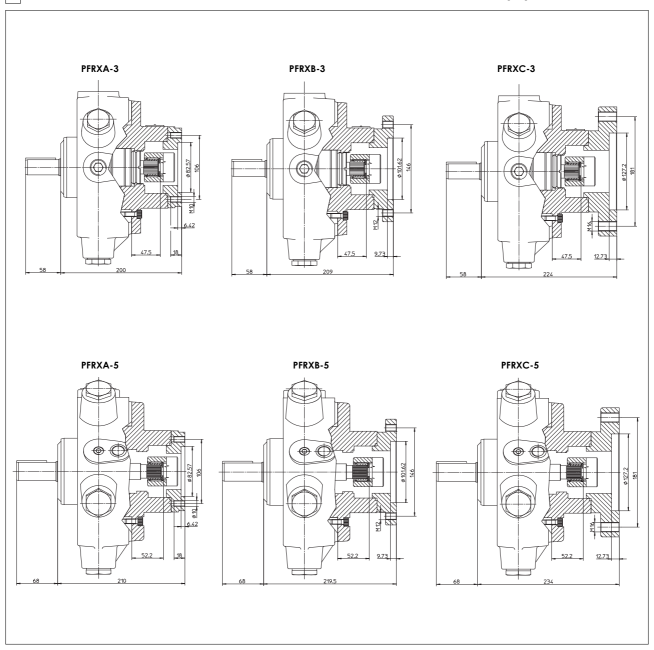


#### (•) фланцы SAE поставляются вместе с насосом

#### 8 ФЛАНЦЫ SAE-3000 поставляемые с насосом [мм]



## 9 РАЗМЕРЫ НАСОСОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ НАСОСАМИ [ММ]



## 10 БАЛАНСИРОВОЧНАЯ МУФТА

Балансировочные муфты позволяют минимизировать колебания, вызванные неуравновешенной массой в процессе вращения.

Муфты, перечисленные в таблице, поставляются Atos, должны использоваться вместе с соответствующими колоколами (поставляются Scoda). В таблице перечислены коды балансировочным муфт Atos и колоколов Scoda, возможных для некоторых насосов и для стандартных размеров электродвигателей.

МОДЕЛЬ НАСОСА	ЭЛЕКТРОМОТОР	БАЛАНСИРОВОЧНАЯ МУФТА	ΚΟΛΟΚΟΛ	
	UNEL-MEC 100-112	Y-GB-82/02	Y-LS4P2	
PFR-202	UNEL-MEC 132	Y-GB-122/02	Y-LS6P2	
	UNEL-MEC 100-112	Y-GB-82/03	Y-LS4P2	
PFR-203 и PFR-206	UNEL-MEC 132	Y-GB-122/03	Y-LS6P2	
	UNEL-MEC 100-112	Y-GB-83/08	Y-LS4P3	
PFR-308	UNEL-MEC 132	Y-GB-123/08	Y-LS6P3	
	UNEL-MEC 160	Y-GB-303/08	Y-LS7P3	
	UNEL-MEC 100-112	Y-GB-83/11	Y-LS4P3	
PFR-311	UNEL-MEC 132	Y-GB-123/11	Y-LS6P3	
	UNEL-MEC 160	Y-GB-303/11	Y-LS7P3	
	UNEL-MEC 100-112	Y-GB-83/15	Y-LS4P3	
PFR-315	UNEL-MEC 132	Y-GB-123/15	Y-LS6P3	
	UNEL-MEC 160	Y-GB-303/15	Y-LS7P3	
	UNEL-MEC 132	Y-GB-125/18	Y-LS6P5	
PFR-518	UNEL-MEC 160	Y-GB-305/18	Y-LS7P5	
	UNEL-MEC 180	Y-GB-605/18	1-L3/F3	
	UNEL-MEC 132	Y-GB-125/22	Y-LS6P5	
PFR-522	UNEL-MEC 160	Y-GB-305/22	Y-LS7P5	
	UNEL-MEC 180	Y-GB-305/18 Y-GB-605/18 Y-GB-125/22 Y-GB-305/22 Y-GB-605/22	1-L3/P3	
	UNEL-MEC 132	Y-GB-125/25	Y-LS6P5	
PFR-525	UNEL-MEC 160	Y-GB-305/25	V 16705	
	UNEL-MEC 180	Y-GB-605/25	Y-LS7P5	