



Химические стандартные насосы
по EN 22858/ISO 2858/ISO 5199

Автоматизация возможна с
• PumpDrive (MM)

Области применения

Для перекачивания агрессивных жидкостей в химической и нефтехимической промышленности.

Другие области применения:

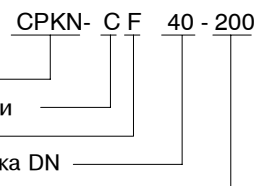
Установки нефтеперерабатывающих заводов, целлюлозно-бумажная промышленность, пищевая и вкусовая промышленность, сахарная промышленность, установки для охлаждения морской воды, абсорбционные установки в рамках техники охраны окружающей среды, электростанции и т.д.

Конструкция

Горизонтальный насос в процессном исполнении, со спиральным корпусом и поперечным разъемом, радиальным рабочим колесом, однопоточный, одноступенчатый, по ISO 2858/EN 22 858/ISO 5199.

Номенклатура дополнена условными проходами DN 25, DN 200 и более.

Условное обозначение



Типоряд _____

Материал деталей проточной части _____

Дополнительное обозначение _____

Условн. диаметр напорного патрубка DN _____

Номин. диаметр рабочего колеса, в мм _____

Дополнительные обозначения:

Hs = Исполнение с обогревом

O = Исполнение с открытым рабочим колесом

F = Ненормированное исполнение фланцев

K = Камера сальника с интенсивным охлаждением

X = Специальное исполнение

Эксплуатационные данные

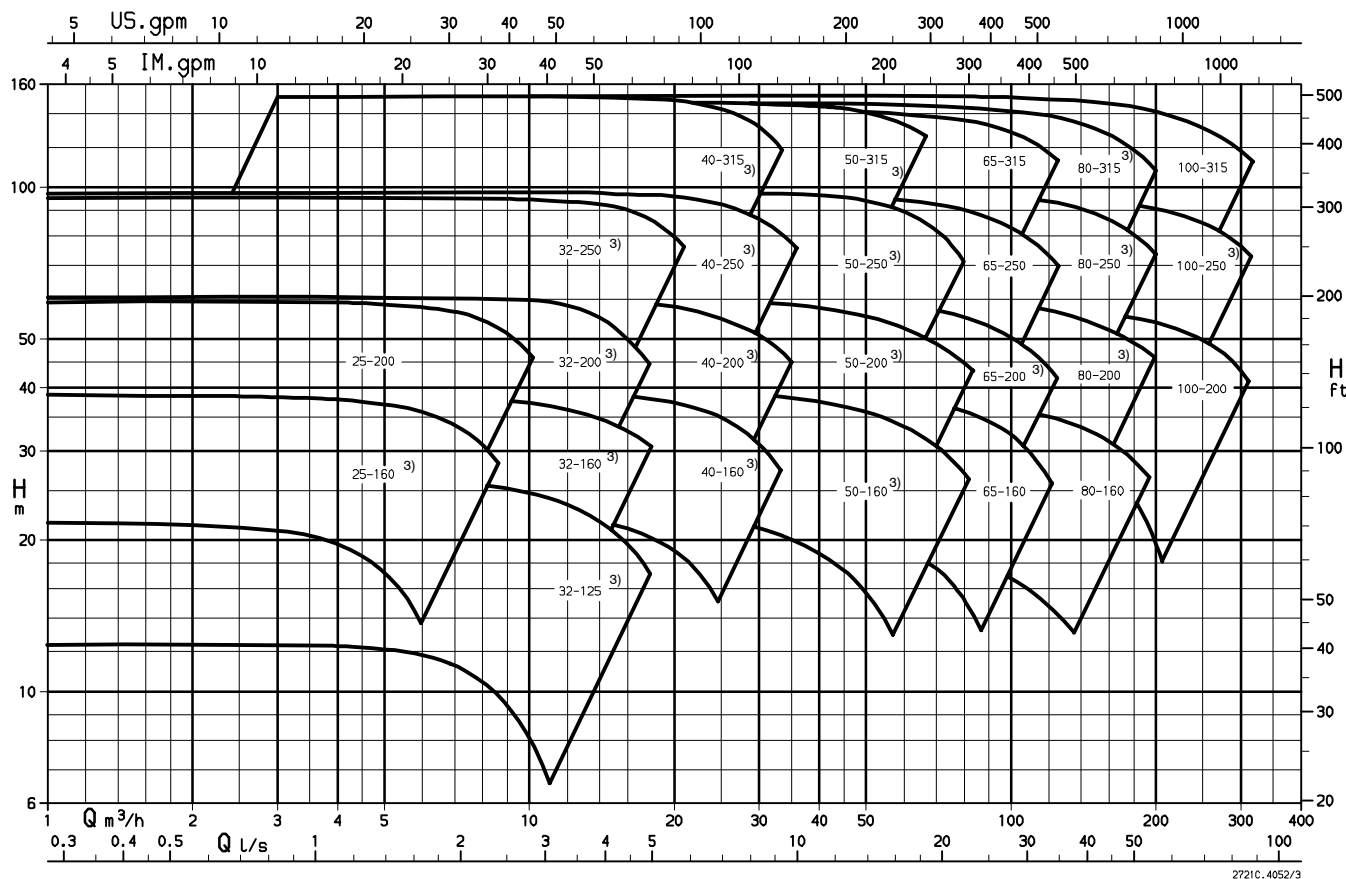
Подача	Q	до	4150 м ³ /ч (1150 л/с)
Напор	H	до	185 м
Типоразмеры	DN	25 до 400	
Рабочее давление	p	до	25 бар
Рабочая температура	t	до	-40 до +400 °C

Сертификация

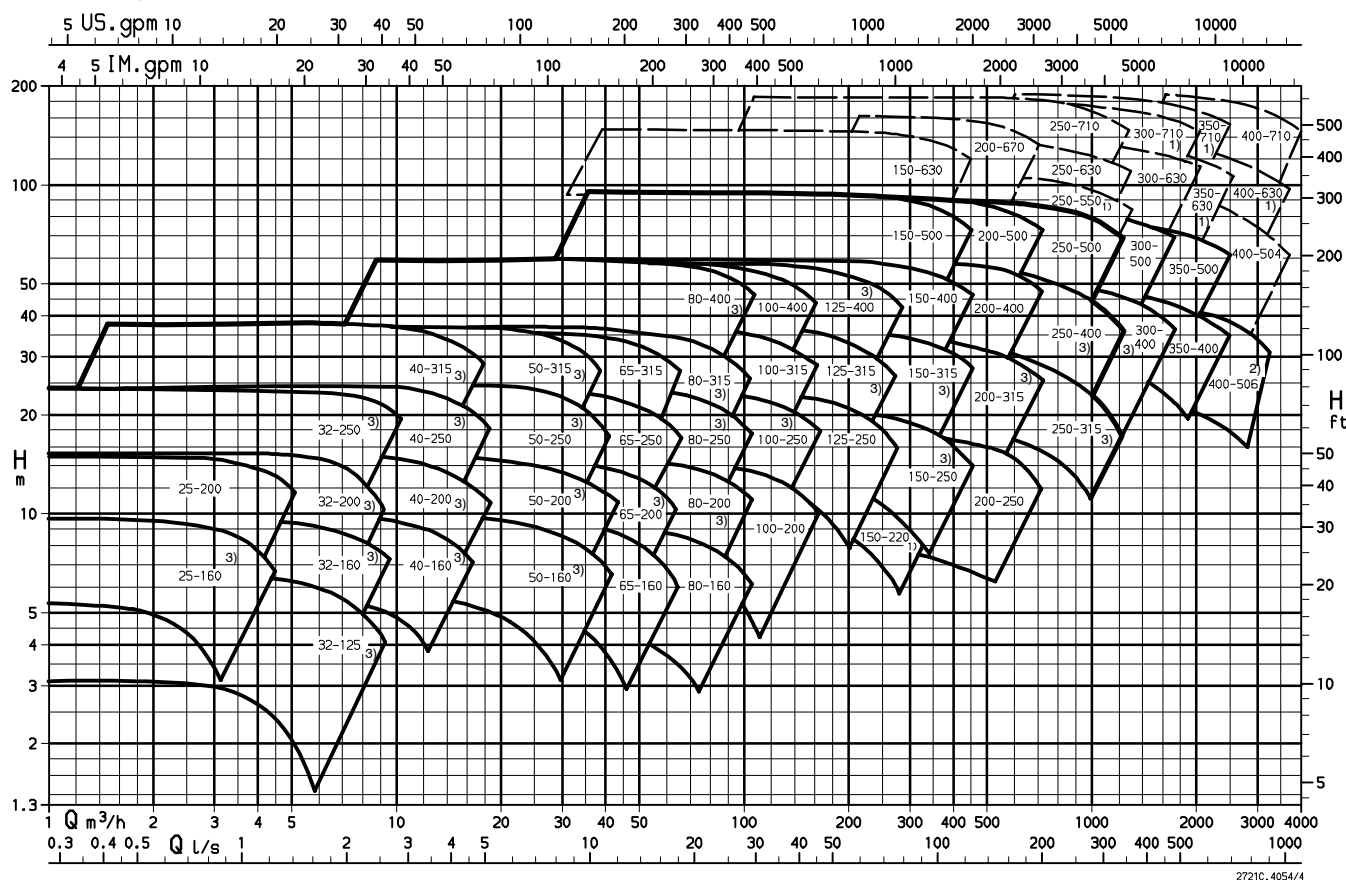
Сертификат системы менеджмента качества по ISO 9001.
Сертификат соответствия ГОСТ Р.

Поле характеристик

n = 2900 об/мин



n = 1450 об/мин



1) по запросу

2) n = 960 об/мин

3) возможно исполнение с обогревом "-CHs"

Предельные значения давления и температуры

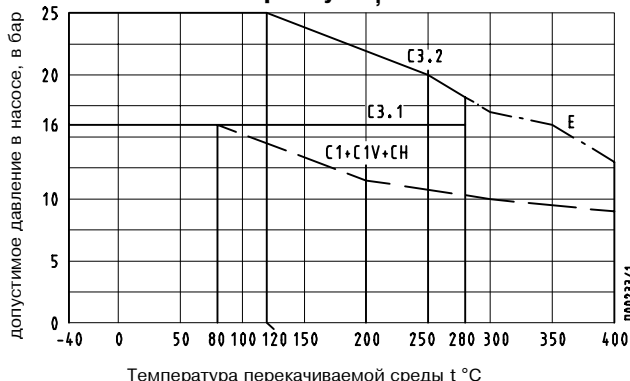
a) Без специальных инструкций (нормативных документов)

Предназначен для любых перекачиваемых жидкостей, за исключением горячей воды и органических теплоносителей.

Исполнение по материалу S1 и S2



Исполнение по материалу C1, C3 и E



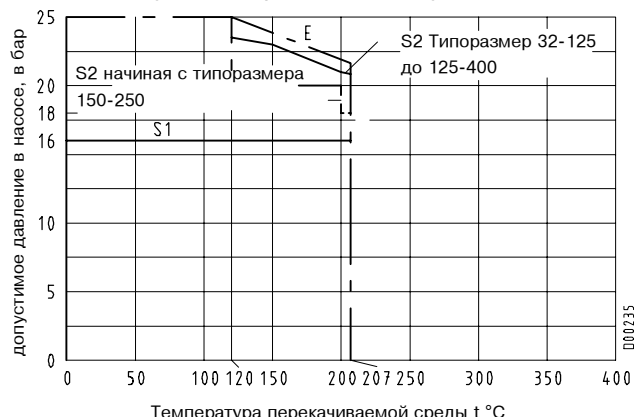
Материалы 1)

Наименование детали	Исполнение по материалу - Стандартная программа	C1/C1.V ²⁾ / CHs ²⁾	S1/S2	E	C3.1/C3.2
Сpirальный корпус	1.4408	JS1025 ³⁾		GP240GH+N	Noridur 1.4593
Крышка корпуса	1.4408	GP240GH+N / JS1025 ⁴⁾		GP240GH+N ⁴⁾	Noridur 1.4593
Опорная лапа	S235JRG2 ⁵⁾	S235JRG2 ⁵⁾		S235JRG2 ⁵⁾	S235JRG2 ⁵⁾
Вал	C 45+N ⁶⁾	C 45+N ⁶⁾		C 45+N ⁶⁾	C 45+N ⁶⁾
Рабочее колесо	1.4408	JL1040 ⁷⁾⁽⁸⁾		JL1040 ⁷⁾⁽⁸⁾	Noridur 1.4593
Корпус подшипников	JL1040 ⁸⁾	JL1040 ⁸⁾		JL1040 ⁸⁾	JL1040 ⁸⁾
Фонарь корпуса подшипников	JL1040 ⁸⁾⁽⁹⁾	JL1040 ⁸⁾⁽⁹⁾		JL1040 ⁸⁾⁽⁹⁾	JL1040 ⁸⁾⁽⁹⁾
Крышка уплотнения	1.4571	1.4571		1.4571	1.4539
Щелевое кольцо	-	JL1040 ⁸⁾		-	-
Защитная втулка вала - Сальниковое уплотнение	1.4571	1.4122		1.4122	1.4539
Защитная втулка вала - Торцевое уплотнение ¹⁰⁾	1.4571	1.4571		1.4571	1.4539
Гайка рабочего колеса	1.4571	1.4571		1.4571	1.4539

- 1) В зависимости от перекачиваемой жидкости возможно исполнение из специальных материалов
- 2) C1.V отвечает требованиям стандарта VDMA 24276
- 3) по EN 1563: GJS-400-18-LT
- 4) для исполнения с конической камерой уплотнения: P250GH
- 5) для корпуса подшипников, начиная с UP04: JS1030
- 6) для "мокрого" вала или
 - T < -10 °C : 1.4462
 - T < -40 °C : 1.5680
 - T > 250 °C: 1.7709VS
- 7) для корпуса подшипников UP04: JS1025 при T > 350 °C или, соответственно, окружной скорости > 48 м/с: 1.4408
- 8) по EN 1561: GJL-250
- 9) для горячей воды > 183 °C, для органического теплоносителя > 200 °C, в общем случае при T > 350 °C и согласно специальным предписаниям JS1025 (по EN 1563: GJS-400-18-LT)
- 10) отсутствует для "мокрого" вала

b) Применение для горячей воды

Насосы не предназначены для установок производства горячей воды, т.е. не подобраны согласно соответствующим нормативным документам.



c) Со специальными инструкциями

В случае специальных инструкций требуется особо высокая надежность, вследствие чего предельные значения разд. а), как правило, сокращаются.

Коррекция пределов применения запрашивается для каждого конкретного случая соответственно указаниям Правил приемки.

d) Исполнение с обогревом, CPKN-CHs

Исполнение	Обогрев посредством среды:			
	Горячая вода/ Насыщенный пар		Масляный теплоноситель	
	t _{max}	p _{max}	t _{max}	p _{max}
Фонарь (344) JL1040Уплотнительное кольцо круглого сечения (412.01)- Материал EPR	183 °C	10 бар	--	--
Фонарь (344) JL1025Уплотнительное кольцо круглого сечения (412.01)- Материал PTFE/легир. сталь сварная крышка корпуса	250 °C	20 бар ¹⁾	300 °C	6 бар
	300 °C	20 бар ¹⁾	300 °C	6 бар

- 1) за исключением типоразмеров 250-315, 80-400 и 200-400: p_{max} = 12 бар, требуется запрос

e) Предельные значения давления и температуры для уплотнения вала

Пределы применения уплотнения вала зависят от скорости вращения, материала и перекачиваемой среды. В каждом случае требуется проверка по Каталогу производителя, с учетом конкретных условий эксплуатации.

Краткий обзор преимуществ насоса

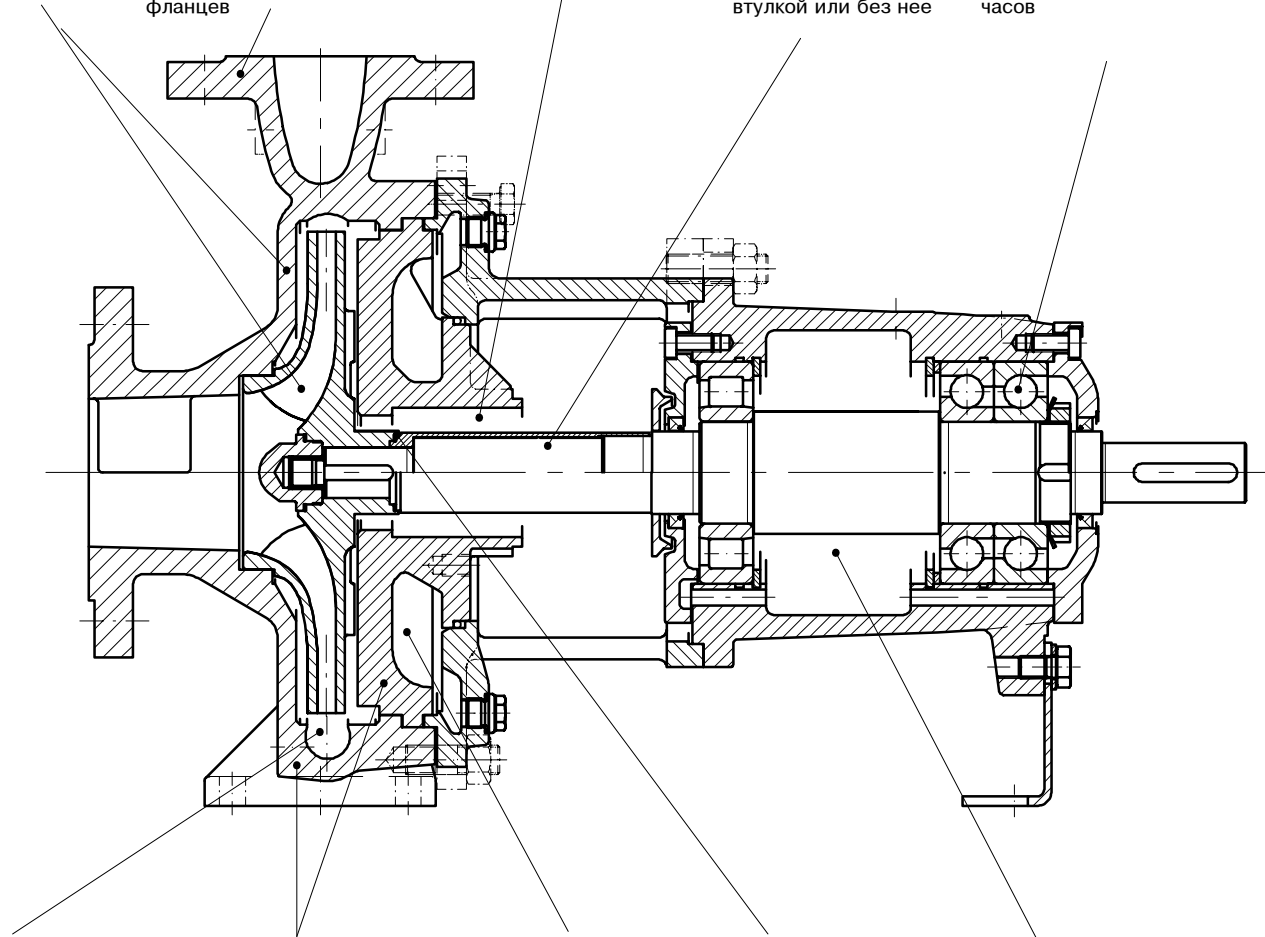
Надежность
благодаря испытанной на практике проточной части

Легкая замена
благодаря унифицированному конструктивному исполнению и вариантам фланцев

Универсальность
Камера для стандартных и картриджных торцовых уплотнений

Повышенная жесткость конструкции
благодаря усиленному валу с защитной втулкой или без нее

Эксплуатационная надежность благодаря прочному подшипниковому узлу и жидкой долговечной смазке на 25000 рабочих часов



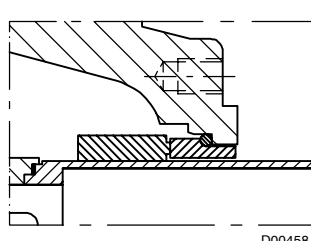
Длительный срок службы подшипников и торцовых уплотнений благодаря низким радиальным нагрузкам

Уменьшение резерва запасных частей
благодаря модульному принципу конструкции

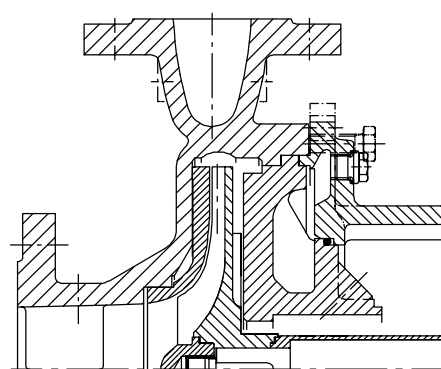
Универсальное применение
благодаря широкому выбору материалов и множеству вариантов, например с охлаждаемой крышкой корпуса

Безопасность
благодаря упору рабочего колеса в металлический поясок

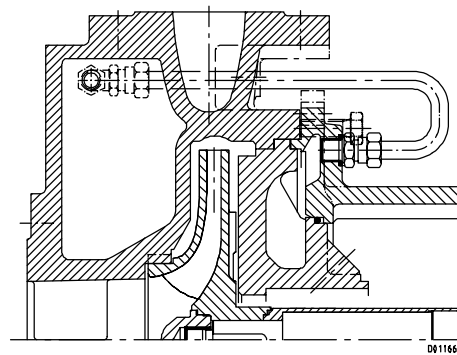
Простота ухода
Благодаря масленке постоянного уровня: равномерная смазка, простой контроль



коническая камера уплотнения вала (крышка типа "A")



Исполнение с открытым рабочим колесом (CPKNO)



исполнение с обогревом (CPKN-CHs)

Технические данные

Насосы с корпусом подшипников от UP02 до UP04

		Ед. измер.	Типоразмеры																																												
			25-160	29-200	32-125	32-160	32-200	40-160	40-200	50-160	50-200	32-250	40-250	40-316	50-250	50-316	65-160	65-200	65-250	80-160	80-200	80-250	100-200	65-316	80-316	80-400	100-250	100-315	100-400	125-250	125-315	125-400	150-250														
Корпус подшипников			UP02												UP03												UP04																				
Общее Прибавка на коррозию	мм		3												3												3																				
Ширина выхода рабочего колеса	мм	6 6 8 7 7 9 7 15 12 6 7 8 10 8 20 16 13 27 22 17 29													10 14 11 23 19,5 15 32 26 20 46																																
Диаметр входа рабочего колеса	мм	45 45 52 52 52 65 65 82 82 52 65 65 84 84 89 96 96 100 114 114 122													96 129 118 129 135 129 154 154 154 180																																
Макс. диаметр рабочего колеса	мм	см. отдельную характеристику																																													
Миним. диаметр рабочего колеса	мм	см. отдельную характеристику																																													
Диаметр в зоне сальникового вала	мм	28 / 33 ¹⁾						38 / 43 ¹⁾						48 / 53 ¹⁾																																	
со стороны насоса	мм	35						55						55																																	
под подшипником	мм	35						55						55																																	
со стороны двигателя	мм	24						32						42																																	
Защитная втулка	мм	35						45						55																																	
вала	Торцовое уплотнение (стандарт)	мм	KU 33 / KB 33						KU 43 / KB 43						KU 53 / KB 53																																
Подшипник со стороны насоса	Номер	NU 307						NU 311						NU 311																																	
со стороны двигателя	Номер	2 x 7307 BUA						2 x 7311 BUA						2 x 7311 BUA																																	
Прогиб вала		Прогиб вала по ISO 5199 макс. 0,05 мм в зоне уплотнения соблюдается																																													
Пред. знач. давл.	макс. рабочее давление	бар	см. Диаграмму на стр. 3																																												
макс. испытательное давление	бар	1,5 x макс. допустимое давление на выходе насоса																																													
Пред. знач. темп.	макс. температура перекачиваемой жидкости	°C	см. Диаграмму на стр. 3																																												
Привод	P/n-значение		Зависит от материала и температуры - по запросу																																												

Насосы с корпусом подшипников от UP05 до P12s

		Ед. измер.	Типоразмеры																										
			150-315	150-400	150-500	200-250	200-315	200-400	200-500	250-315	250-400	250-500	150-650	200-670	200-700	300-400	300-500	350-400	350-500	250-630	250-710	300-630	300-710	400-504	400-506	350-690	350-710	400-690	400-710
Корпус подшипников			UP05												UP06												P08s		
Общее Прибавка на коррозию	мм		3												3												3		
Ширина выхода рабочего колеса	мм	38 29 23 62 50 40 32 73 63 43 21 25 68 58 115 72 40 38 46 46 81 106 58 53 76 68																											
Диаметр входа рабочего колеса	мм	190 190 190 190 222 222 222 270 294 280 202 250 294 320 337 340 290 275 326 326 373 400 360 360 400 400													KU 75/KB 70												KU 95 / KB 90		
Макс. диаметр рабочего колеса	мм	см. отдельную характеристику												KU 110 / KB 110												KU 130 / KB 130			
Миним. диаметр рабочего колеса	мм	см. отдельную характеристику												60 / 65 ¹⁾												80 / 75 ¹⁾			
Диаметр в зоне сальникового вала	мм	65						80						80						120						120			
со стороны насоса	мм	65						95						95						120						120			
под подшипником	мм	48						60						75						90						110			
Защитная втулка	мм	70						80						100															

Типоразмеры/

Применение корпуса подшипников

DN напорного патрубка	Номинальный диаметр рабочего колеса							Корпус подшипников
	125	160	200	250	315	400	500	
25	x ¹⁾	x ¹⁾						UP 02
32	x	x ¹⁾	x ¹⁾					UP 03
40		x ¹⁾	x ¹⁾	x ¹⁾	x ¹⁾			
50		x ¹⁾	x ¹⁾	x ¹⁾	x ¹⁾			
65		x ¹⁾	UP 04					
80		x ¹⁾	UP 05					
100		x ¹⁾	UP 06					
125			x ¹⁾	P 08s				
150			x ¹⁾					
200			x ¹⁾	P 10as				
250			x ¹⁾					
300			x ¹⁾	P 12s				
350			x ¹⁾					
400			x	x	x	x	x	

- Корпус с двойным спиральным отводом
- 1) Возможна крышка корпуса с конической камерой уплотнения
- 2) CPKN-C1-стандартный без двойной спирали
- 3) CPKN-E/S с двойной спиралью
- 4) CPKN-E с двойной спиралью
- 5) нет CPKN-S
- 6) Исполнение с конической камерой уплотнения CPKN-S не возможно

Корпус

С поперечным разъемом, включает спиральный корпус (CPKN-S - с щелевым кольцом) и крышку корпуса.

Двойной спиральный отвод в зависимости от размеров.

Крышка корпуса образует вместе с фонарем корпуса подшипников камеру, которая может использоваться для обогрева или охлаждения перегретым паром или, соответственно, водой (исключая исполнение с конической камерой уплотнения).

Разгрузка

Разгрузка осевого усилия происходит посредством лопаток на тыльной стороне рабочего колеса, у рабочего колеса диаметром > 500 посредством щелевых уплотнений с двух сторон.

Уплотнение вала

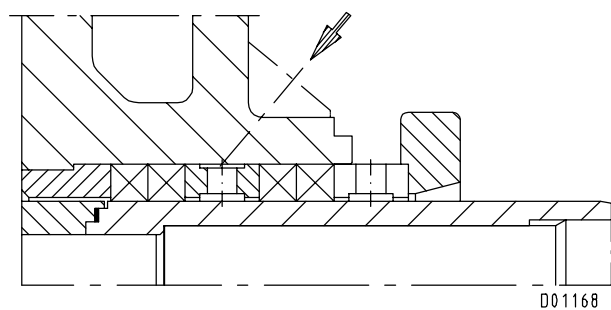
Уплотнение вала возможно сальниковое или торцевое.

Возможно встраивание вместо сальникового уплотнения одинарного торцевого уплотнения или наоборот при применении соответствующих взаимозаменяемых деталей без дополнительной обработки крышки корпуса.

Предусмотрена возможность установки одинарного и двойного торцевого уплотнения общезвестных торговых марок. Предпочтительными являются стандартные торцевые уплотнения различных производителей по EN 12756 (конструкционный тип L1K).

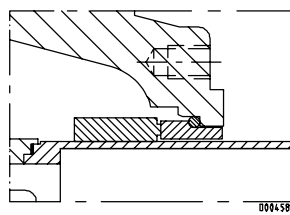
Торцевые уплотнения одинарного действия могут применяться с затворной жидкостью. Герметизация со стороны атмосферы может обеспечиваться посредством дроссельной втулки, манжеты или вторичного торцевого уплотнения.

Сальниковое уплотнение

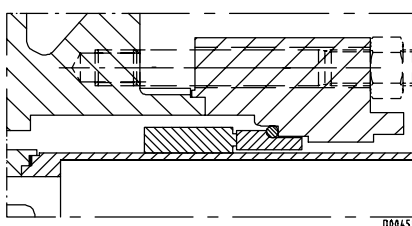


Исполнение сальникового уплотнения

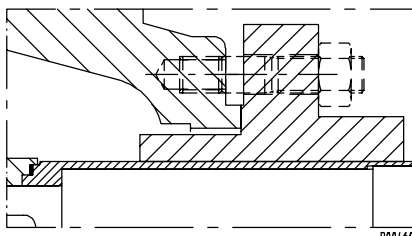
Примеры торцевого уплотнения



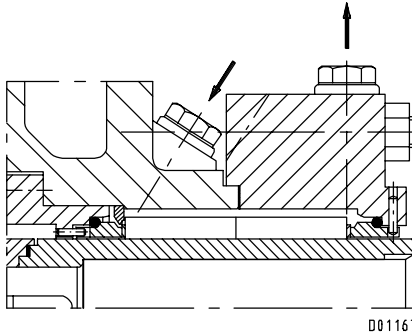
Коническая камера уплотнения (A-крышка)



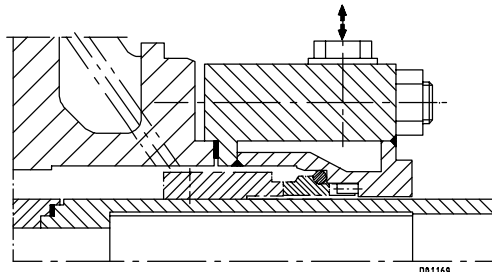
Цилиндрическая камера уплотнения



Карtridgeное уплотнение



Уплотнение вала: Двойное торцевое уплотнение (спина к спине) двустороннее, не разгруженное



Уплотнение вала: Одинарное торцевое уплотнение, для CPKN-CHs с обогреваемой крышкой уплотнения.

выбор торцового уплотнения для CPKN

(UP02 - UP06)

Конструкция	Производитель	Модель неразгруженное	Модель разгруженное
одинарное	Выбор KSB Burgmann	A 3) M7N 3) MG1 - G6 1) MFL85N	H75N
	Flowserve Crane	600 3) 59U 3) 502 3) 209 V-Sitz 4) 10T 5)	610 59B
Картридж одинарное	Burgmann Crane	Cartex-SN Cartex-QN 5610 5615	
двойное-спина к спине.	Выбор KSB Burgmann Pacific Crane	A . / A . 2) M7N / M7N 2) 600 / 600 2) 59U / 59U 2)	
Картридж двойное	Burgmann Crane	Cartex-DN 5620 5625	

- 1) только для исполнения с конической камерой уплотнения:
 2) возможно перекачивающее резьбовое кольцо
 3) возможно также в конической камере уплотнения
 4) только для CPKN-CHs
 5) Стойкое к кислотам торцовое уплотнение - по запросу

Покраска и консервация

(по AN 1865)

CPKN-S, -E	< 150 °C	N	1	1	1	W
	≥ 150 °C	N	7	7	7	W
CPKN-C	< 150 °C	N	0	1	1	U
	≥ 150 °C	N	0	7	7	U

обозначения означают:

Отделка необработанных частей

Защитное покрытие деталей, находящихся под давлением

Защитное покрытие корпуса подшипников, опорной плиты

Защитное покрытие двигателя

Консервация

N = грунтовка реактивной краской, детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью и не имеющие финишного защитного покрытия

0 = без заключительного покрытия

1 = лак на основе синтетических смол RAL 5002 - ультрамарин синий

7 = теплостойкий лак RAL 9007 цвета серого алюминия

U = необработанный

W = водорастворимая; чистые, подверженные коррозии детали покрываются защитным лаком

Приемка/ Гарантийные обязательства

Испытания материалов:

Заводской Сертификат 2.2 по заказу

Конструкционная проверка:

Сертификат приемочных испытаний 3.1 по заказу для: Гидропроба насоса в сборе по EN 10204

Испытание проточной части:

Каждый насос подвергается испытаниям на работоспособность и гарантируется рабочая точка по ISO 9906/2A.

Указанные ниже приемочные испытания могут быть произведены и подтверждены Сертификатом за доплату:

Обкатка согласно ISO 9906/2A

по 5 измерительным точкам

Обкатка согласно ISO 9906/1

по 5 измерительным точкам

(Учитываются отдельные характеристики)

NPSH-проверка по 1 измерительной точке

Гарантийные обязательства наступают в рамках действующих условий поставки.

Силы и моменты

Насосы CPKN сконструированы таким образом, что могут принимать силы и моменты в соответствии с ISO 5199.

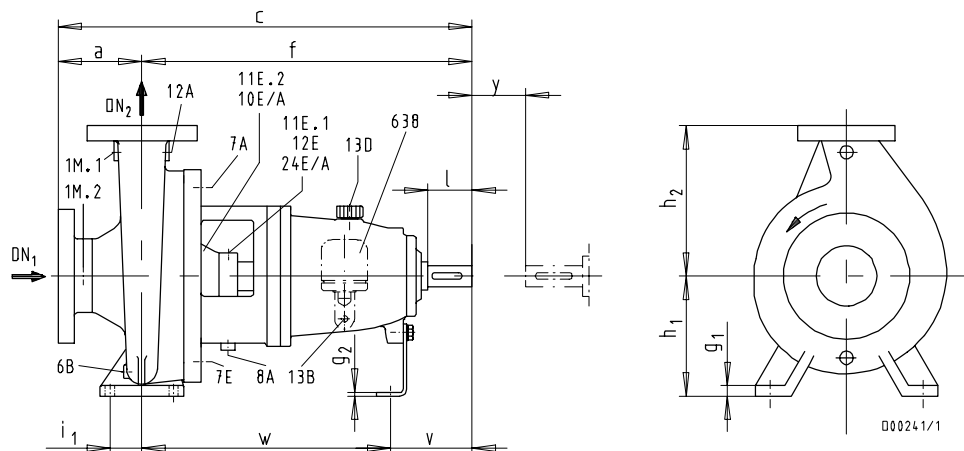
Документация

Изданная документация отвечает требованиям СЕ-норм

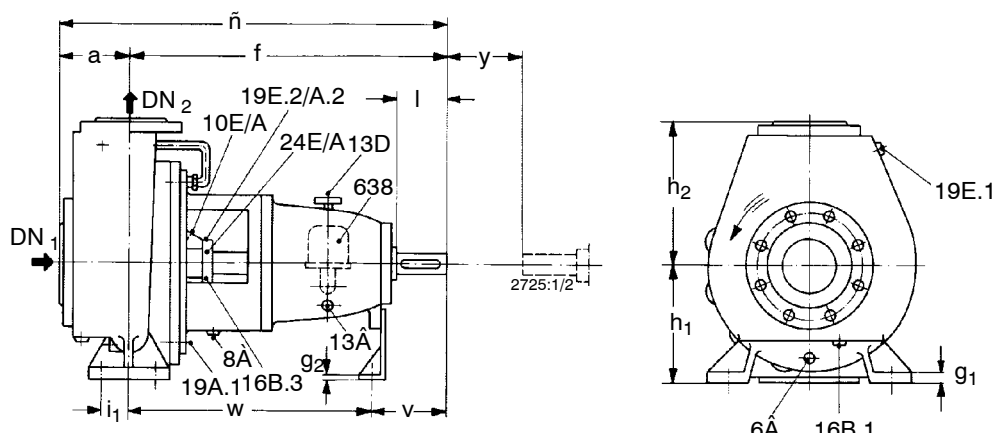
- Разрез насоса со спецификацией деталей
- Монтажный чертеж
- Установочный план/ Размерные таблицы
- Руководство по эксплуатации

Рекомендованные запасные части для 2-летней эксплуатации по DIN 24296

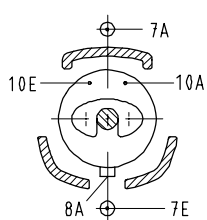
Номер детали	Наименование детали	Количество насосов (включая резервные насосы)						
		2	3	4	5	6 и 7	8 и 9	10 и более
210	Вал	1	1	1	2	2	2	20 %
230	Рабочее колесо	1	1	1	2	2	2	20 %
320.02	Радиальноупорный шарикоподшипник (комплект)	1	1	2	2	2	3	25 %
322.01	Роликоподшипник с цилиндрическими роликами	1	1	2	2	2	3	25 %
433	Торцовое уплотнение (в сборе)	1	1	2	2	2	3	25 %
456.01	Грундбукса	1	1	2	2	2	3	30 %
461.01	Сальниковая набивка (комплект)	4	4	6	6	6	8	100 %
502.01	Щелевое кольцо	2	2	2	3	3	4	50 %
524.01	Защитная втулка вала	2	2	2	3	3	4	50 %
--	Прокладки для корпуса насоса (комплект)	4	6	8	8	9	12	150 %
--	Упругие элементы муфты (комплект)	1	1	2	2	3	4	30 %

Размеры и подсоединения
CPKN


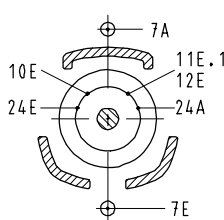
y = расстояние отступа (для разборки без демонтажа двигателя)

CPKN-CHs


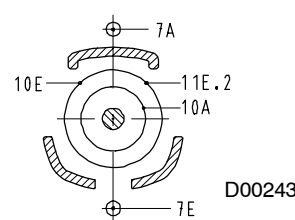
y = расстояние отступа (для разборки без демонтажа двигателя)

CPKN / CPKN-CHs


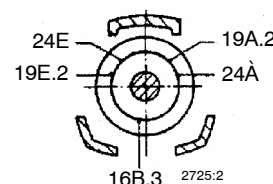
Сальниковое уплотнение
CPKN



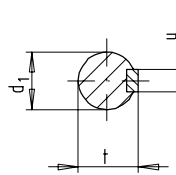
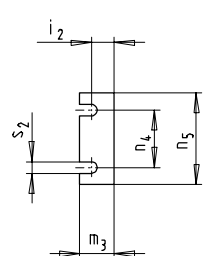
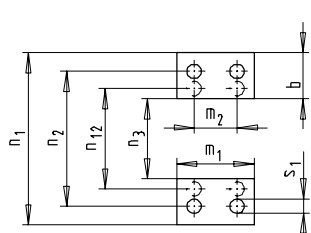
Торцовое уплотнение
одинарное
CPKN



Торцовое уплотнение
двойное
CPKN



Торцовое уплотнение
одинарное
CPKN-CHs


Исполнение фланцев

CPKN-S1	EN 1092-2, PN 16 ¹⁾
CPKN-C1/C1V/CHs	EN 1092-1, PN 16
CPKN-C3.2	EN 1092-1, PN 25
CPKN-C3.1	EN 1092-1, PN 16
CPKN-S2	EN 1092-2, PN 25
CPKN-E	EN 1092-1, PN 25

1) просверленный

Призматическая шпонка по DIN 6885-1

Подсоединения	Корпус подшипников										Наименование									
	UP02	UP03	UP04	UP05 / UP06		P08s		P10as / P12s												
1 M.1	G 1/4	G 1/4	G 1/2	G 1/2		G 1/2		G 1/2		Манометр										
1 M.2	G 1/4	G 1/4	G 1/2	G 1/2		G 1/2		G 1/2		Манометр										
6 B	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 1/2		G 1		G 1		Опорожнение перекачиваемой жидкости										
7 E/A ¹⁾	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/2		G 1/2		--		Охлаждающая жидкость Ввод/Выход										
8 A	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2		Rp 1/2		Rp 1/2		Слив утечек жидкости										
10 E / A	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/4		G 1/2		Затворная жидкость Ввод/Выход										
11 E.1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/4		G 1/4		Промывочная жидкость Ввод										
11 E.2	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8		G 1/8		G 1/4		Промывочная жидкость Ввод										
12 E / A	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/4		G 1/2		Циркуляционная жидкость Ввод/Выход										
13 B	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/2		G 1/2		Слив масла										
13 D	20 Ø	20 Ø	20 Ø	20 Ø		20 Ø		20 Ø		Пробка отверстия выпуска воздуха										
16 B.1	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 3/8		G 1/2		--		Слив конденсата										
16 B.3	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/2		--		Слив конденсата										
19 E1/A.1	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/2		G 3/4		--		Обогревающая жидкость Ввод/Выход										
19E.2/A.2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/2		G 3/4		--		Обогревающая жидкость Ввод/Выход										
24 E / A.2	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4		G 1/4		G 1/4		Затворноохлаждающая жидкость Ввод/Выход										
638	Rp 1/4	Rp 1/4	Rp 1/4	Rp 1/4		Rp 1/4		Rp 1/4		Масленка постоянного уровня										

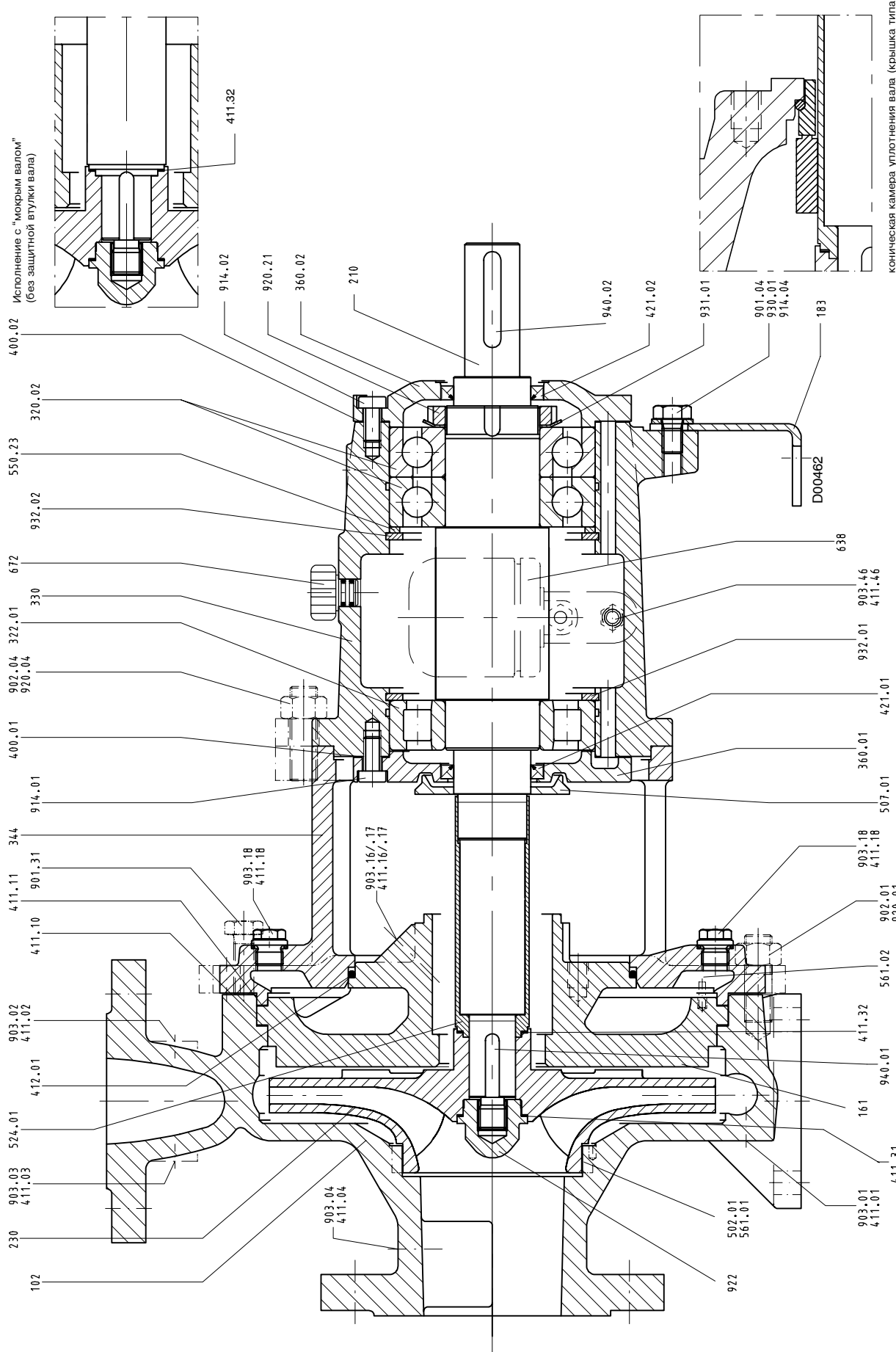
1) При исполнении с конической камерой уплотнения исключен 7 E/A;

Размеры

Все размеры в мм

Типо-размер	Корпус подшипников	Размеры насоса												Конец вала												Установочные винты							
		DN 1	DN 2	a	b	c	f	g1	g2	h1	h2	m1	m3	n1	n3	n5	d ₁ ш k ₆	l	t	u	y	i ₁	i ₂	m ₂	n ₂	n ₄	s ₁	s ₂	v	w	n ₁₂		
25-160	UP 02	40	25	80	50	465	385	14	4	132	160	100	48	240	140	160	24	50	27	8	100	35	20	70	190	110	14	14	100	285	-		
25-200	UP 02		80	50	465	385	14	4	160	180	100	48	240	140	160	24	50	27	8	100	35	20	70	190	110	14	14	100	285	-			
32-125	UP 02	50	32	80	50	465	385	12	4	112	140	100	48	190	90	160	24	50	27	8	100	35	20	70	140	110	14	14	100	285	-		
32-160	UP 02		80	50	465	385	14	4	132	160	100	48	240	140	160	24	50	27	8	100	35	20	70	190	110	14	14	100	285	-			
32-200	UP 02		80	50	465	385	14	4	160	180	100	48	240	140	160	24	50	27	8	100	35	20	70	190	110	14	14	100	285	-			
32-250	UP 03		100	65	600	500	16	4	180	225	125	48	320	190	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	250	110	14	14	130	370	-			
40-160	UP 02	65	40	80	50	465	385	14	4	132	160	100	48	240	140	160	24	50	27	8	100	35	20	70	190	110	14	14	100	285	-		
40-200	UP 02		100	50	485	385	14	4	160	180	100	48	265	165	160	24	50	27	8	100	35	20	70	212	110	14	14	100	285	-			
40-250	UP 03		100	65	600	500	16	4	180	225	125	48	320	190	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	250	110	14	14	130	370	-			
40-315	UP 03		125	65	625	500	18	6	200	250	125	48	345	215	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	280	110	14	14	130	370	-			
50-160	UP 02	80	50	100	50	485	385	14	4	160	180	100	48	265	165	160	24	50	27	8	100	35	20	70	212	110	14	14	100	285	-		
50-200	UP 02		100	50	485	385	14	4	160	200	100	48	265	165	160	24	50	27	8	100	35	20	70	212	110	14	14	100	285	-			
50-250	UP 03		125	65	625	500	16	4	180	225	125	48	320	190	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	250	110	14	14	130	370	-			
50-315	UP 03		125	65	625	500	18	6	200	250	125	48	345	215	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	280	110	14	14	130	370	-			
65-160	UP 03	100	65	600	500	15	4	160	200	125	48	280	150	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	212	110	14	14	130	370	-				
65-200	UP 03		100	65	600	500	16	4	180	225	125	48	320	190	160	32	80	35	10	100	47,5	20	95	250	110	14	14	130	370	-			
65-250	UP 03		125	80	625	500	18	6	200	250	125	48	360	200	160	42	110	45	12	140	60	20	120	280	110	18	14	130	370	-			
65-315	UP 04		125	80	625	500	20	6	200	250	125	48	320	190	160	32	80	35	10	140	47,5	20	95	315	110	18	14	130	370	-			
80-160	UP 03		125	65	625	500	15	4	180	225	125	48	320	190	160	32	80	35	10	140	47,5	20	95	250	110	14	14	130	370	-			
80-200	UP 03		125	65	625	500	16	4	180	250	125	48	345	215	160	32	80	35	10	140	47,5	20	95	280	110	14	14	130	370	-			
80-250	UP 04		125	80	625	500	18	6	225	280	125	48	340	215	160	32	80	35	10	140	47,5	20	95	315	110	18	14	130	370	-			
80-315	UP 04		125	80	655	530	18	6	225	280	125	48	400	240	160	32	80	35	10	140	60	20	120	315	110	18	14	160	370	-			
100-200	UP 03	125	100	625	500	16	6	200	280																								

Разрез насоса со спецификацией деталей



При заказе запасной части просьба обязательно указывать:
 тип насоса, типоразмер, заводской номер (приводится на заводской табличке и на фланце всасывающего патрубка), номер двигателя (серийный номер), год изготовления, заказываемое количества, номер детали, наименование детали, материал, перекачиваемую жидкость, номер чертежа общего вида (разреза) и способ доставки.

Номер детали
Наименование
Объем поставки

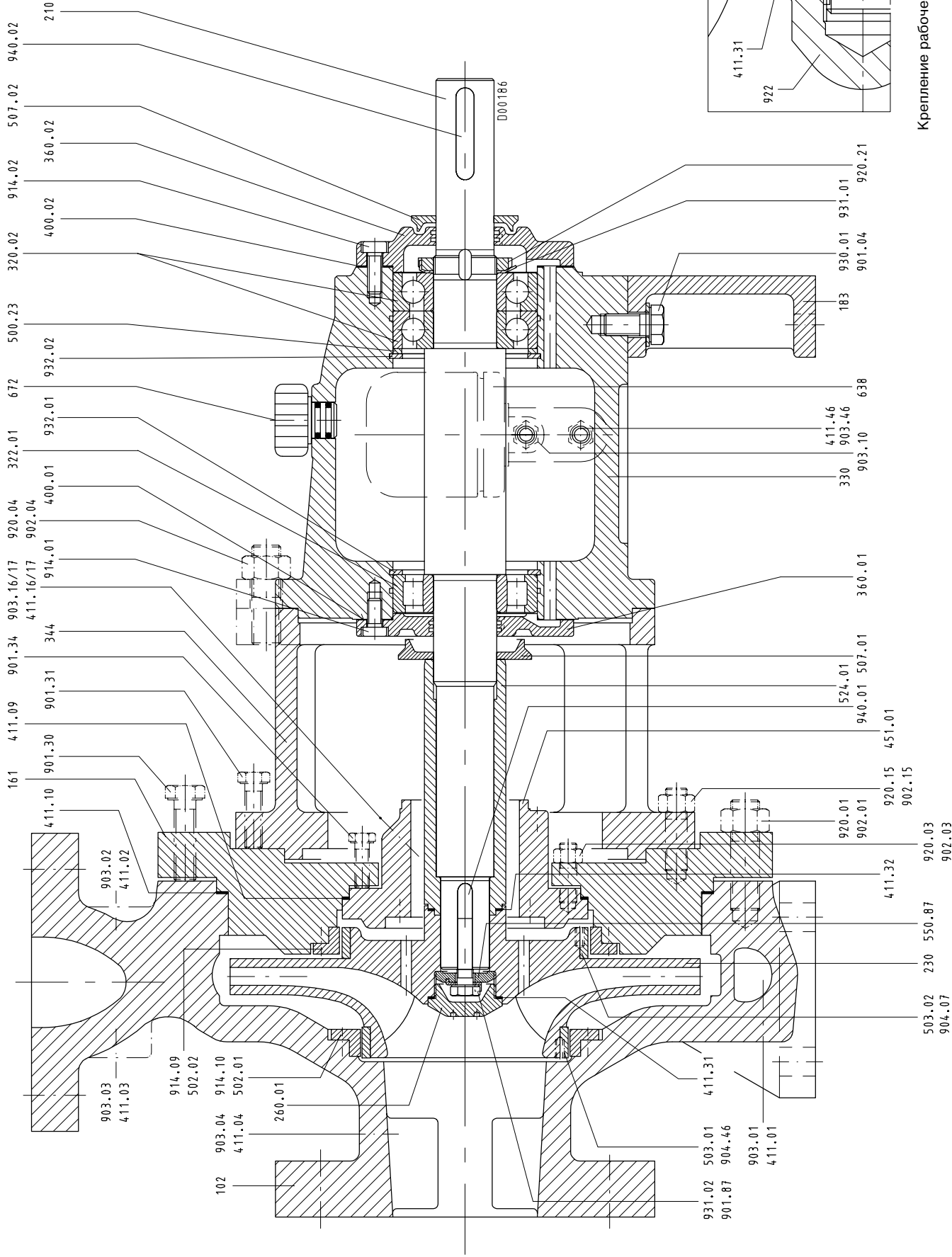
102	Спиральный корпус	с уплотнительными кольцами 411.01/02/03/04, щелевым кольцом 502.01 ¹⁾ , резьбовыми пробками 903.01/02/03/04, 6-гранными гайками 920.01, уплотнительным кольцом 411.10 в зависимости от рабочей температуры при поставке запасных частей отдельно определяется
161	Крышка корпуса	с уплотнительными кольцами 411.11/16/17, уплотнительным кольцом круглого сечения 412.01 ²⁾ , резьбовой шпилькой 902.02 ⁴⁾ ,
183	Опорная лапа	резьбовыми пробками 903.16/17, 6-гранной гайкой 920.02
210	Вал	с винтом с 6-гранный головкой 901.04 ³⁾ , пружинной шайбой 930.01
230	Рабочее колесо	с шлицевой гайкой 920.21, стопорной шайбой 931.01, призматическими шпонками 940.01/02
320.02	Радиальноупорный шарикоподшипник	с уплотнительным кольцом 411.32
322.01	Роликоподшипник с цилиндрическими роликами	
330	Корпус подшипников	с крышками подшипников 360.01/02, плоскими уплотнениями 400.01/02, уплотнительным кольцом 411.46, манжетами 421.01/02, упорной шайбой 550.23, масленкой постоянного уровня 638, пробкой-воздушником 672, резьбовой пробкой 903.46,
330	Корпус подшипников (в сборе)	винтами с внутренним 6-гранником 914.01/02, стопорными кольцами 932.01/02
344	Фонарь корпуса подшипников	с уплотнительным кольцом круглого сечения 412.01 ²⁾ , цилиндрическим штифтом 561.02, резьбовыми пробками 903.18, уплотнительными шпильками 902.04, винтом с 6-гранной головкой 901.31, 6-гранными гайками 920.04,
360.01/02	Крышка подшипника Манжета	с плоским уплотнением 400.01/02, винтом с внутренним 6-гранником 914.01/02
421.01.02	Торцевое уплотнение (в сборе) 4)	
433.01	Крышка уплотнения 4)	с уплотнительным кольцом 411.15, насыщенным штифтом 561.03
471.01	Щелевое кольцо	с цилиндрическим штифтом 561.01
502.01 ¹⁾	Кольцо отбойное	
507.01	Заштатная втулка вала	с уплотнительным кольцом 411.32
524.01	Масленка постоянного уровня	
638	Гайка рабочего колеса	с уплотнительным кольцом 411.31
922		

1) только для CPKN-S

2) исключается для исполнения с конической камерой уплотнения
 3) для корпуса подшипников UP02 - винт с цилиндрической головкой 914.04

± 4) на чертеже не показано

начиная с диаметра рабочего колеса 504



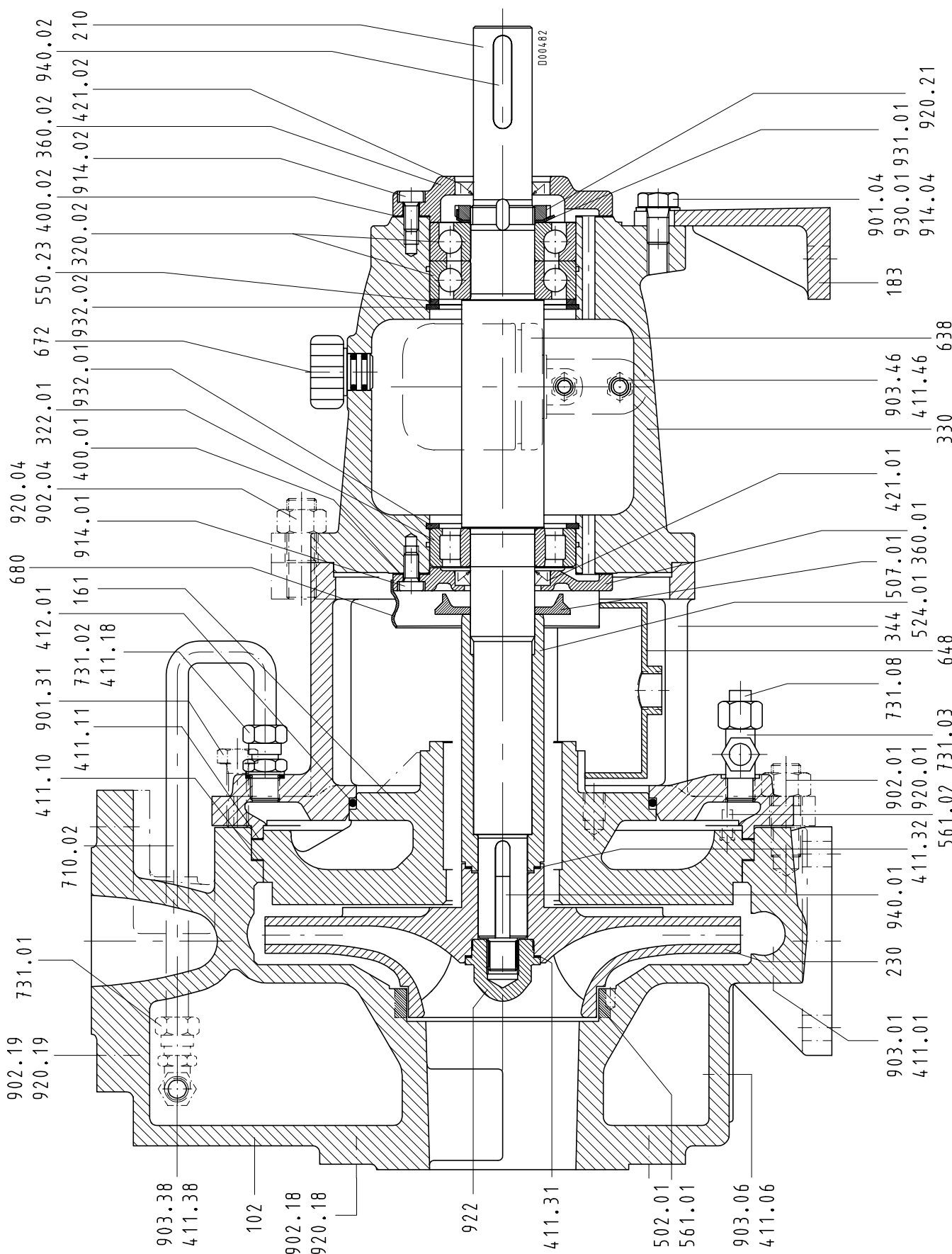
При заказе запасной части следует обязательно указывать:
 тип насоса, типоразмер, заводской номер (приводится на заводской табличке и на фланце всасывающего патрубка), номер двигателя (серийный номер), год изготовления, заказываемое количества, номер детали, наименование детали, материал, перекачиваемую жидкость, номер чертежа общего вида (разреза) и способ доставки.

Наименование

Номер детали

Номер детали	Наименование	Объем поставки
102	Спиральный корпус	с уплотнительными кольцами 411.01/10, щелевым кольцом 502.01, резьбовыми шпильками 902.01, с резьбовой пробкой 903.01, винтами с внутренним 6-гранным гайками 914.10, 6-гранным кольцом 411.10
161	Крышка корпуса	в зависимости от рабочей температуры при поставке запасных частей отдельно определяется винтами с внутренним кольцом 411.09, щелевым кольцом 502.02, резьбовыми шпильками 902.15,
183	Опорная лапа	с щлицевой гайкой 920.21, стопорной шайбой 931.01, призматическими шпонками 940.01/02
210	Вал	с щелевым кольцом 503.01/02 (если имеется)
230	Рабочее колесо	(Корпус подшипников Р10as, Р12s)
260.01	Обтекатель рабочего колеса	
320.02	Радиальноупорный шарикоподшипник	
322.01	Роликоподшипник с цилиндрическими роликами	
330	Корпус подшипников	с резьбовыми шпильками 902.04, 6-гранными гайками 920.04
344	Фонарь корпуса подшипников	
360.01/.02	Крышка подшипника	Крышка подшипника
451.01	Корпус сальника	с резьбовыми шпильками 902.03, резьбовыми пробками 903.16/17, 6-гранными гайками 920.03
502.01/.02	Щелевое кольцо	
507.01/.02	Отбойное кольцо	
524.01	Защитная втулка вала	
550.23	Опорная шайба	
550.87	Диск	(Корпус подшипников Р10as, Р12s)
638	Масленка постоянного уровня	
672	Пробка-воздушник	
901.04	Винт с 6-гранный головкой	
901.87	Винт с 6-гранный головкой	(Корпус подшипников Р10as, Р12s)
903.46	Резьбовая пробка	
914.01/.02	Винт с внутренним 6-граником	
914.09/.10	Винт с внутренним 6-граником	(Корпус подшипников Р08s)
922	Гайка рабочего колеса	
930.01	Шайба пружинная	
931.01	Стопорная шайба	
931.02	Стопорная шайба	
932.01/.02	Стопорное кольцо	

CPKN-CHs



При заказе запасной части следует обязательно указывать:
 тип насоса, типоразмер, заводской номер (приводится на заводской табличке и на фланце всасывающего патрубка), номер двигателя (серийный номер), год изготовления, заказываемое количества, номер детали, наименование детали, материал, перекачиваемую жидкость, номер чертежа общего вида (разреза) и способ доставки.

Номер детали	Наименование	Объем поставки
102	Сpirальный корпус	с уплотнительными кольцами 411.01/.06/.10/.18/.38, щелевым кольцом 502.01, насечным штифтом 561.01, резьбовым соединением 731.01, резьбовыми штильками 902.01/.18/.19, резьбовыми пробками 903.01/.06/.38, гайками 920.01/.18/.19
161	Крышка корпуса	с уплотнительными кольцами 411.11/.16 ¹⁾ /.17 ¹⁾ , уплотнительным кольцом круглого сечения 412.01, диском 550.01 ¹⁾ ²⁾ , насечным штифтом 561.02, резьбовым соединением 731.03/.08, резьбовыми штильками 902.02 ¹⁾ , гайками 920.02 ¹⁾
183	Опорная лапа	с винтом с 6-гранной головкой 901.04 ²⁾ , пружинной шайбой 930.01
210	Вал	с шлицевой гайкой 920.21, стопорной шайбой 931.01, призматическими шпонками 940.01/.02
230	Рабочее колесо	
320.02	Радиальноупорный шарикоподшипник	с уплотнительным кольцом 411.32
322.01	Роликоподшипник с цилиндрическими роликами	
330	Корпус подшипников	с уплотнительными кольцами 400.01/.02, уплотнительным кольцом 411.46, пробкой-воздушником 672, резьбовой пробкой 903.46, крышками подшипников 360.01/.02, манжетами 421.01/.02, опорной шайбой 550.23, масленкой постоянного уровня 638, винтами с внутренним 6-гранным 914.01/.02, стопорными кольцами 932.01/.02
344	Фонарь корпуса подшипников	с резьбовыми соединениями 731.01/.02, отжимным винтом 901.31, резьбовыми шпильками 902.04, гайками 920.04
360.01/.02	Крышка подшипника Манжета	с уплотнительным кольцом 400.01/.02, манжетой 421.01/.02, винтами с внутренним 6-гранным 914.01/.02
421.01/.02	Щелевое кольцо	
502.01	Отбойное кольцо	
507.01	Защитная втулка вала	с уплотнительным кольцом 411.32
524.01	Масленка постоянного уровня	
638	Лоток	
648	Кожух	с резьбовыми соединениями 731.01/.02, уплотнительным кольцом 411.18/.38
680	Перепускная труба	с уплотнительным кольцом 411.31
710.02	Гайка рабочего колеса	
922		

1) на чертеже не показано
 2) у корпуса подшипников UР02 винт с цилиндрической головкой 914.04

