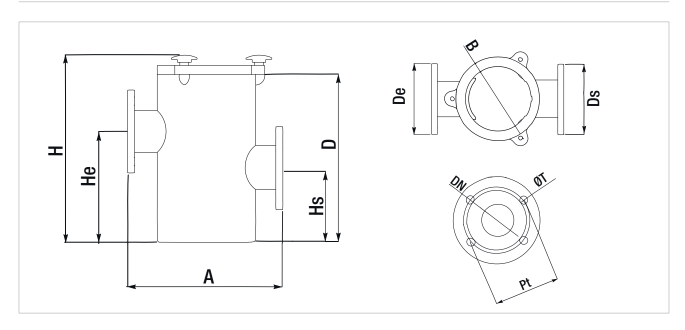
ФИЛЬТРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ИЗ ЧУГУНА



Новая серия чугунных фильтров предварительной очистки, соответствующих стандарту DIN 2501, с диаметрами соединительных элементов от DN 65 до DN 200. В зависимости от модели оснащены 3 или 4 стяжными ручками для обеспечения идеального уплотнения пробки. Резервуар и пробка фильтра предварительной очистки из чугуна, кассета — из нержавеющей стали марки AISI 316.

Новая серия фильтров предварительной очистки позволяет использовать стандартные моноблочные центробежные насосы серии NKM-G/NKP-G с диаметром от DN 40 до DN 150 для обеспечения циркуляции воды в крупных системах фильтрации. Данные фильтры также могут использоваться со стандартными инверторными насосами МСЕ или с консольными насосами на раме (KDN).



ТИП	DN	Pt	A	В	Н	D	De	Не	Ds	Hs	øΤ	No. T	КГ	Объем, л
ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 65/65	65	145	380	260	415	360	185	250	185	120	18	4	38,5	18
ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 80/80	80	160	380	260	415	360	200	250	200	120	18	4–8	39	18
ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 100/100	100	180	380	260	415	360	200	270	220	155	18	8	40,5	18
ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 125/125	125	210	380	260	415	360	250	270	250	155	18	8	41	18
ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 150/150	150	240	460	340	555	500	285	380	285	190	22	8	71	42
ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 200/200	200	295	460	340	555	500	340	380	340	190	22	8	72	42

ПРИМЕЧАНИЕ. НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ОТДЕЛЬНО Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.



NKM-G / NKP-G

СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота вращения: 1450-2900 1/мин.

Рабочий диапазон:

от 1 до 440 $\text{м}^3/\text{ч}$, напор — до 24 метров.

Перекачиваемая жидкость: чистая вода, слегка загрязненная или малоагрессивная вода при условии, что совместимость материалов насоса подтверждена, а мощность установленного электродвигателя соответствует удельному весу и вязкости перекачиваемой жидкости.

Диапазон температур рабочей жидкости: от -10 °C до +140 °C.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C.

Монтаж: в горизонтальном положении.

Максимальная ВЕРСИЯ: Рабочее колесо из бронзы и электрофорезное покрытие.

ПРИМЕНЕНИЕ

Электрические моноблочные центробежные насосы, оснащенные муфтой со всасывающим фильтром предварительной очистки, предназначены для обеспечения циркуляции воды в крупных системах фильтрации. Насос и фильтр предварительной очистки поставляются отдельно.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Спиралевидный одноступенчатый корпус изготовлен из чугуна и отвечает требованиям стандарта DIN-EN 733 (уст. DIN 24255), опора двигателя изготовлена из чугуна, фланцы соответствуют стандарту DIN 2533. Рабочее колесо из чугуна герметично закрыто и динамически сбалансировано по осевому усилию с помощью разгрузочных отверстий. Вал насоса из нержавеющей стали марки AISI 304, торцевое уплотнение из углеграфита/углеродистого кремния, витоновые уплотнительные кольца. Асинхронный двигатель закрытого типа с внешним воздушным охлаждением, конструкция ВЗ/В5, два контакта для NKP и четыре контакта для NKM.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

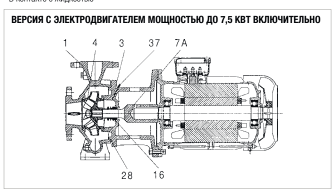
Резервуар и пробка фильтра предварительной очистки из чугуна, кассета – из нержавеющей стали марки AISI 316.

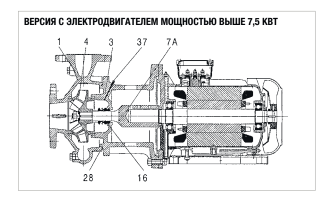
МАТЕРИАЛЫ

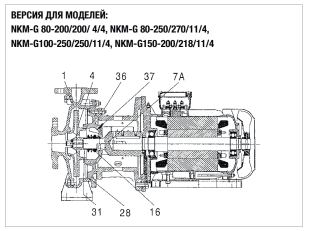
K-B0	компоненты*	МАТЕРИАЛЫ (БАЗОВАЯ версия)
1	КОРПУС НАСОСА	ЧУГУН 250 UNI ISO 185
3	ОПОРА	ЧУГУН 250 UNI ISO 185
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН 250 UNI ISO 185
7A	ВАЛ НАСОСА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 UNI 6900/71
16	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	УГЛЕГРАФИТ/УГЛЕРОДИСТЫЙ КРЕМНИЙ/ВИТОН
28	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	EDPM
31	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 — UNI 6900/71
36	ДИСК ДЛЯ ФИКСАЦИИ САЛЬНИКА	ЧУГУН 250 UNI ISO 185
37	ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КЛАПАН	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 – UNI 6900/71

K-B0	компоненты*	МАТЕРИАЛЫ (МАКСИМАЛЬНАЯ версия)
1	КОРПУС НАСОСА	ЭЛЕКТРОФОРЕЗНОЕ ПОКРЫТИЕ
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	БРОНЗА GCuSn5Zn5Pb5 UNI 7013/8a-72

^{*} В контакте с жидкостью









NKM-G/NKP-G

СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Маркировка:

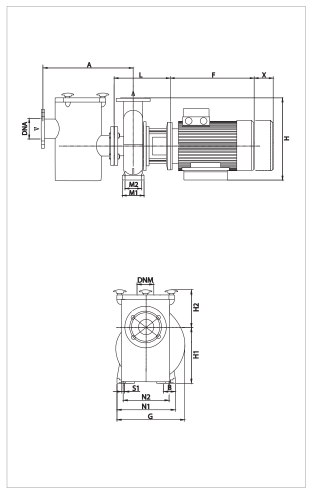
		NKM – G	100 -	· 200 /	/ 200/A	W /	BAQV	1	5,5	/4
Номинальный диаметр	о рабочего колеса: —							,		
напипиа)	іьца (только в случае 									
Количество контактов 4 = 4 контакта 2 = 2 контакта										

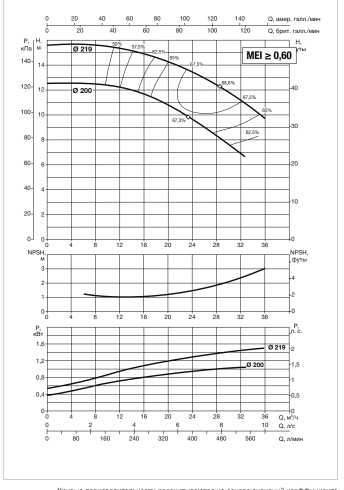
ОПИСАНИЕ ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ

РАСПОЛОЖЕНИЕ	код	ОПИСАНИЕ УПЛОТНЕНИЯ
	А	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО С НЕПОДВИЖНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
	В	РЕЗИНОВОЕ СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ
	С	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО С ПРУЖИННОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
1	D	ГИДРАВЛИЧЕСКИ РАЗГРУЖЕННОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
	M	РЕЗИНОВОЕ СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ
	Х	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ
РАСПОЛОЖЕНИЕ	код	МАТЕРИАЛЫ
	А	УГЛЕГРАФИТ, ПРОПИТАННЫЙ МЕТАЛЛОМ
	В	УГЛЕГРАФИТ, ПРОПИТАННЫЙ СМОЛОЙ
	С	ПРОЧИЕ ТИПЫ УГЛЕГРАФИТА
2 u 3	S	ХРОМИСТАЯ СТАЛЬ
2 N 3	U	КАРБИД ВОЛЬФРАМА
	Q	УГЛЕРОДИСТЫЙ КРЕМНИЙ
	V	ОКСИД АЛЮМИНИЯ (КЕРАМИКА)
	Х	ПРОЧИЕ ТИПЫ КЕРАМИКИ
РАСПОЛОЖЕНИЕ	код	МАТЕРИАЛЫ
	ШИРИНА	БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ КАУЧУК (БНК)
	S	СИЛИКОНОВЫЙ КАУЧУК
4	Т	ТЕФЛОН (РТГЕ)
4	Е	этилен-пропилен-диен-каучук
	V	витон
	M	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО С ТЕФЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ
РАСПОЛОЖЕНИЕ	код	МАТЕРИАЛЫ
5	V	С АРМИРОВАНИЕМ



NKM-G 40-200 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C — Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong 1450 1/мин





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

МОДЕЛЬ	$Q = M^3/4$	0	6	12	18	24	30	36
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	100	200	300	400	500	600
NKM-G 40-200/200/ 1,1 /4	Н	12,5	12,5	12,3	11,2	9,7	7,7	
NKM-G 40-200/219/ 1,5 /4	(M)	15,6	15,6	15,3	14,7	13,4	11,8	9,8

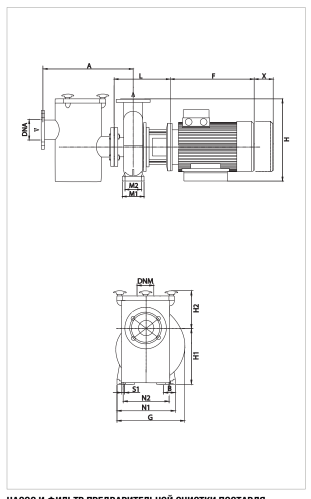
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													
модель	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	РАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	ТИП							
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ							
NKM-G 40-200/200/ 1,1 /4	MEC 90 S	230/400 B	1,1	1,5	4,68/2,7	-	IE2							
NKM-G 40-200/219/ 1,5 /4	MEC 90 L	230/400 B	1,5	2	6,24/3,6	-	IE2							

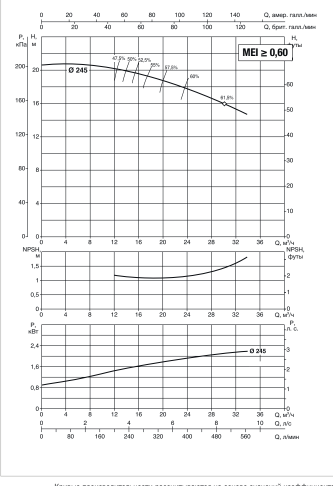
МОДЕЛЬ	_	В	F	•	G	H1	H2		M1 M2 N1 N2 S1 X _ Ø (MM)		DNA	DNM	PA3ME	РЫ УПАН	КОВКИ	ОБЪЕМ	BEC, Kr						
МОДЕЛЬ	A	В	IE2	IE3	u	п	п∠	_	IVII	IVIZ	INI	INZ	31	^	Торц. уплотнение	DINA	DIVIVI	L/A	L/B	Н	(M ³)	IE2	IE3
NKM-G 40-200/200/ 1,1 /4	100	50	247	-	296	160	180	246	100	70	265	212	M10	100	28	65	40	620	370	480	0,110	64	-
NKM-G 40-200/219/ 1,5 /4	100	50	272	-	296	160	180	246	100	70	265	212	M10	100	28	65	40	620	370	480	0,110	66	-



NKM-G 40-250 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C − Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong **1450 1/мин**





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

МОЛЕПЬ	$Q = M^3/4$	0	6	12	18	24	30
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	100	200	300	400	500
NKM-G 40-250/245/ 2,2 /4	H (M)	20,6	20,5	20,1	19,2	17,8	16

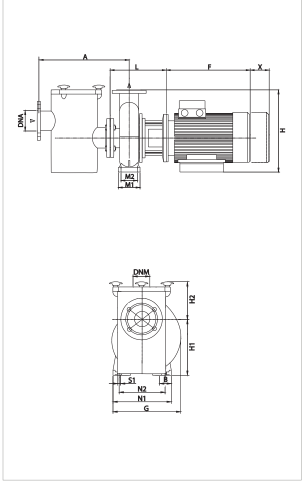
			ЭЛЕКТРО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
модель	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	НАЛЬНАЯ	Номиналь	ТИП	
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKM-G 40-250/245/ 2,2 /4	MEC 100 L	230/400 B	2,2	3	8,75/5,05	-	IE2

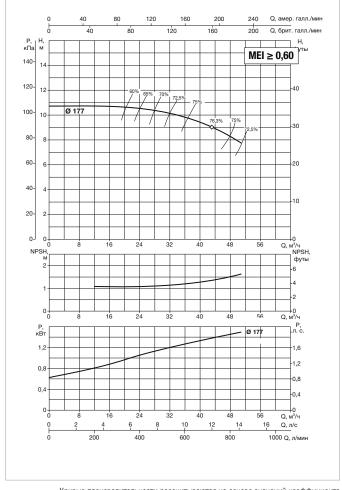
	МОДЕЛЬ	_	D	F	=	G	H1	H2		M1	M2	N1	N2	S1	٧	Ø (мм)	DMA	DNA DNM		РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ		ОБЪЕМ		EC, Kr
	модель	A	В	IE2	IE3	u	п	п∠	_	IVII	IVIZ	INI	INZ	31	^	Торц. уплотнение	DNA	DIVIVI	L/A	L/B	Н	(M ³)	IE2	IE3
NKIV	I-G 40-250/245/ 2,2 /4	100	65	301	-	336	180	225	274	125	95	320	250	M10	100	28	65	40	670	420	540	0,152	85	-



NKM-G 50-160 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C − Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong **1450 1/мин**





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

MOTETIL	Q = m ³ /4	0	12	18	24	30	36	42	48
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	200	300	400	500	600	700	800
NKM-G 50-160/177/ 1,5 /4	H (M)	10,7	10,7	10,7	10,5	10,2	9,8	9,2	8,3

			ЭЛЕКТРО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
модель	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	НАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	ТИП
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKM-G 50-160/177/ 1,5 /4	MEC 90 L	230/400 B	1,5	2	6,24/3,6	-	IE2

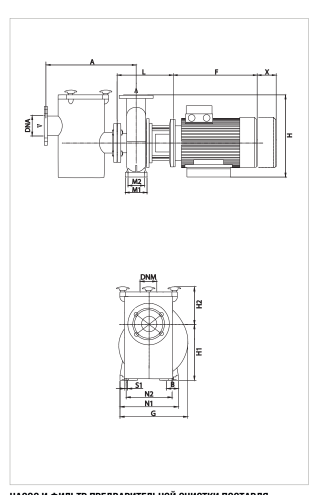
МОДЕЛЬ	^	R	ı	•	G	H1	Н2		M1	M2	N1	N2	S1	Y	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3ME	РЫ УПАН	КОВКИ	ОБЪЕМ	BE K	EC, Kr
МОДСЛЬ	^	D	IE2	IE3	i ii	""	112	-	IVII	IVIZ	IVI	IVZ	01	۸	Торц. уплотнение	DINA	DIVIVI	L/A	L/B	Н	(M ³)	IE2	IE3
NKM-G 50-160/177/ 1,5 /4	100	50	272	1	282	160	180	274	100	70	265	212	M10	100	28	65	50	620	370	480	0,110	60	_

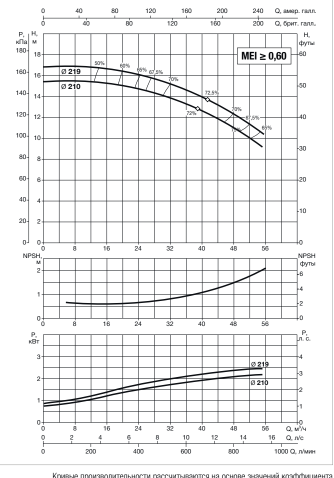


NKM-G 50-200 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C − Максимальная температура окружающей среды: +40 °C

 \cong 1450 1/мин





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

МОЛЕПЬ	$Q = M^3/4$	0	12	18	24	30	36	42	48	54
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	200	300	400	500	600	700	800	900
NKM-G 50-200/210	Н	15,3	15,3	15,2	14,8	14	13,3	12,1	10,8	9,4
NKM-G 50-200/219	(M)	16,8	16,8	16,5	16,1	15,5	14,6	13,6	12,4	10,9

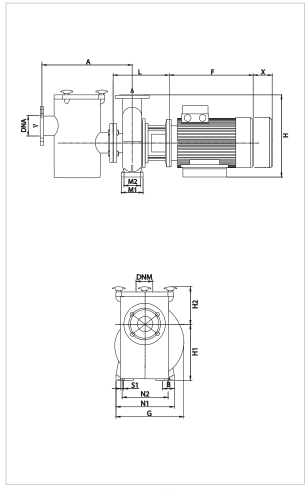
			ЭЛЕКТРО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	НАЛЬНАЯ	Номиналь	ьный ток А	ТИП
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKM-G 50-200/210/ 2,2 /4	MEC 100 L	230/400 B	2,2	3	8,75/5,05	-	IE2
NKM-G 50-200/219/ 3 /4	MEC 100 L	400 B Δ	3	4	6,25	_	IE2

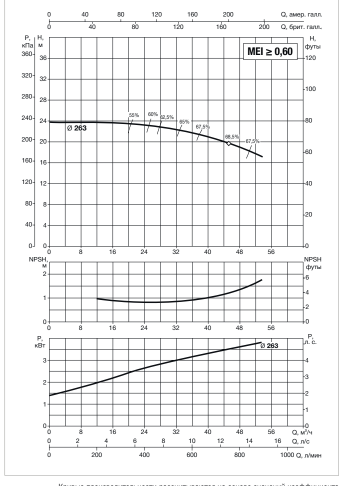
молели		n	ı	•	_	114	110	,	M1	M2	N1	NO	64	v	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3ME	ЕРЫ УПАІ	КОВКИ	ОБЪЕМ	BE	EC, (r
МОДЕЛЬ	A	В	IE2	IE3	G	H1	H2	L	IVII	IVIZ	NI	N2	S1	X	Торц. уплотнение	DNA	DNM	L/A	L/B	Н	(M³)	IE2	IE3
NKM-G 50-200/210/ 2,2 /4	100	50	301	-	302	160	200	274	100	70	265	212	M10	100	28	65	50	670	420	540	0,152	79	-
NKM-G 50-200/219/ 3 /4	100	50	301	-	302	160	200	274	100	70	265	212	M10	100	28	65	50	670	420	540	0,152	81	-



NKM-G 50-250 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C — Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong **1450 1/мин**





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

МОЛЕПЬ	Q = m ³ /4	0	12	18	24	30	36	42	48	54
МОДЕЛЬ	Q = л/мин	0	200	300	400	500	600	700	800	900
NKM-G 50-250/263/ 4 /4	H (M)	23,8	23,8	23,8	23,4	22,7	21,6	20,4	19	17,1

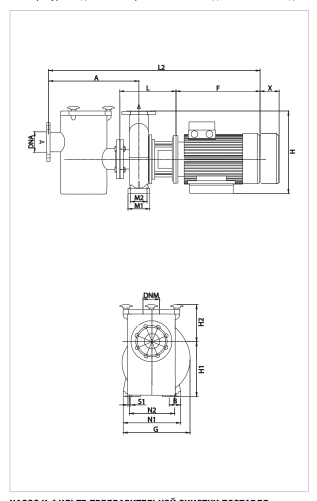
			ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСК	ИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	РАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKM-G 50-250/263/ 4 /4	MEC 112 M	400 B Δ	4	5,5	7,95	-	IE2

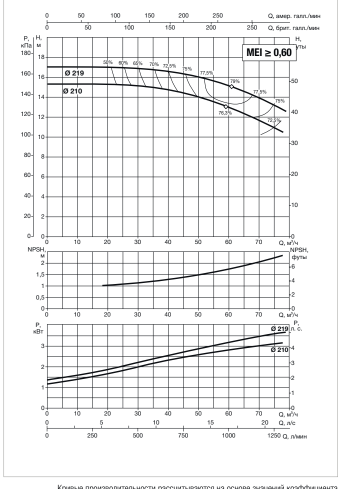
МОДЕЛЬ	_	D	ı	•	C	H1	H2		M1	M2	N1	N2	S1	v	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3ME	РЫ УПАН	КОВКИ	ОБЪЕМ	BE K	
МОДЕЛВ	A	D	IE2	IE3	ն	וחו	П	L	IVII	IVIZ	INI	INZ	31	^	Торц. уплотнение	DNA	DININI	L/A	L/B	Н	(M ³)	IE2	IE3
NKM-G 50-250/263/ 4 /4	100	65	301	-	343	180	225	274	125	95	320	250	M10	100	28	65	50	670	420	540	0,152	98	-



NKM-G 65-200 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C − Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong **1450 1/мин**





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

	$Q = M^3/4$	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
NKM-G 65-200/210/ 3 /4	Н	15,3	15,2	15,2	15,1	14,6	14,1	13,5	12,9	12,2	11,3	
NKM-G 65-200/219/ 4 /4	(M)	17	17	16,9	16,8	16,4	16,2	15,8	15,2	14,3	13,8	12,6

			ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСК	ИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	РАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKM-G 65-200/210/ 3 /4	MEC 100 L	400 B Δ	3	4	6,25	-	IE2
NKM-G 65-200/219/ 4 /4	MEC 112 M	400 B Δ	4	5,5	7,95	-	IE2

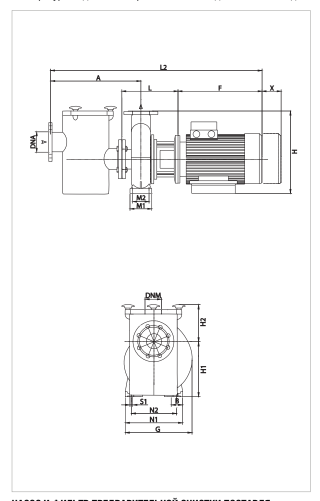
МОДЕЛЬ		В	F	•	C	H1	H2		M1	M2	N1	N2	S1	v	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3MI	РЫ УПАІ	КОВКИ	ОБЪЕМ		EC, Kr
МОДЕЛЬ	A	D	IE2	IE3	u	п'	П2	L	IVII	IVIZ	INI	INZ	31	^	Торц. уплотнение	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	(M ³)	IE2	IE3
NKM-G 65-200/210/ 3 /4	100	65	301	-	333	180	225	274	125	95	320	250	M10	140	28	80	65	670	420	540	0,152	88	-
NKM-G 65-200/219/ 4 /4	100	65	301	-	333	180	225	274	125	95	320	250	M10	140	28	80	65	670	420	540	0,152	96	-

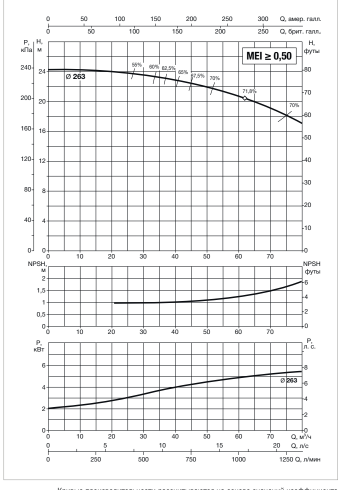


NKM-G 65-250 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C − Максимальная температура окружающей среды: +40 °C

 \cong 1450 1/ми





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

МОЛЕПЬ	$Q = M^3/4$	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
NKM-G 65-250/263/ 5,5 /4	H (M)	24,1	23,8	23,6	23,3	22,8	22,3	21,5	20,8	19,7	18,6	17,3

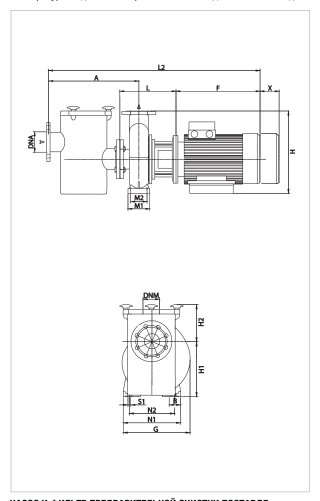
			ЭЛЕКТРО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
модель	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	РАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	тип
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	электродвигателя
NKM-G 65-250/263/ 5,5 /4	MEC132 S	400 B Δ	5,5	7,5	10,6	-	IE2

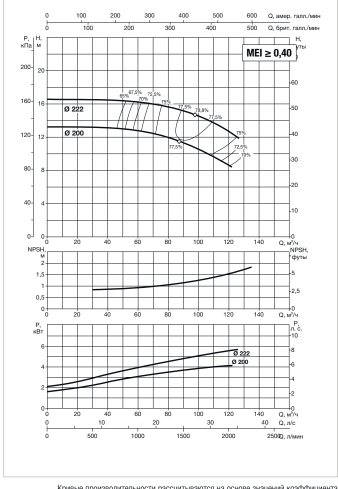
МОЛЕПЬ	٨	D	F	=	(H1	H2		M1	M2	12 NI N2 SI X	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3ME	РЫ УПА	КОВКИ	ОБЪЕМ	BE K	·			
модель	A	D	IE2	IE3	ն	п і	П2	_	IVII	IVIZ	INI	INZ	31	^	Торц. уплотнение	DNA	DININI	L/A	L/B	Н	(M ³)	IE2	IE3
NKM-G 65-250/263/ 5,5 /4	100	80	390	-	370	200	250	343	160	120	360	280	M14	140	38	80	65	1030	530	640	0,349	159	-



NKM-G 80-200 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C − Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong **1450 1/мин**





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

	Q = M ³ /4	0	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000
NKM-G 80-200/200/ 4 /4	Н	13,2	13,1	13	12,9	12,8	12,7	12,4	12	11,7	11,3	10,4	9,3	8,7
NKM-G 80-200/222/ 5,5 /4	(M)	16,6	16,5	16,5	16,4	16,2	16,1	16	15,7	15,4	15	14,3	13,3	12,7

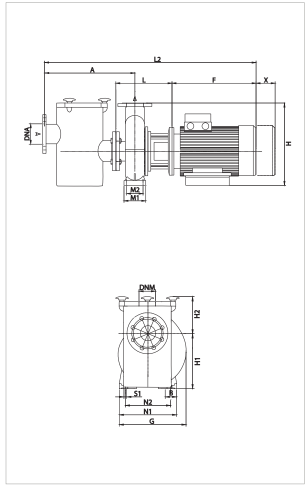
			ЭЛЕКТРО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	НАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	ТИП
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKM-G 80-200/200/ 4 /4	MEC 112 M	400 B Δ	4	5,5	7,95	-	IE2
NKM-G 80-200/222/ 5,5 /4	MEC 132 S	400 B Δ	5,5	7,5	10,6	-	IE2

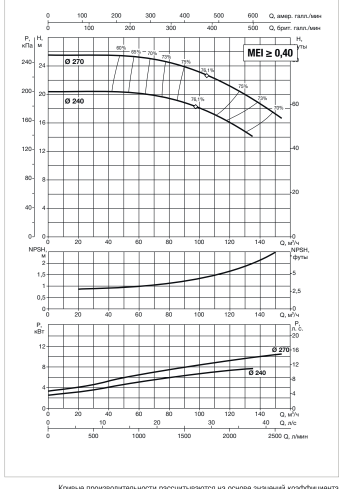
молель		В	ı	•	G	H1	H2		M1	M2	N1	N2	S 1	v	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3MI	ЕРЫ УПАН	ОВКИ	ОБЪЕМ	BE K	
МОДЕЛЬ	A	D	IE2	IE3	u	ПІ	П	Торц. уплотнени	Торц. уплотнение	DNA	DININI	L/A	L/B	Н	(M ³)	IE2	IE3						
NKM-G 80-200/200/ 4 /4	125	65	301	-	365	180	250	368	125	95	345	280	M10	140	38	100	80	1030	530	640	0,349	118	-
NKM-G 80-200/222/ 5,5 /4	125	65	390	-	365	180	250	368	125	95	345	280	M10	140	38	100	80	1030	530	640	0,349	147	-



NKM-G 80-250 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C − Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong **1450 1/мин**





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

	$Q = M^3/4$	0	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000
NKM-G 80-250/240/ 7,5 /4	Н	20,4	20,3	20,3	20,2	20,1	20	19,9	19,8	19,5	19	18	16,7	16
NKM-G 80-250/270/11/4	(M)	25,6	25,5	25,5	25,4	25,1	25	24,8	24,6	24,2	24	23	21,5	21

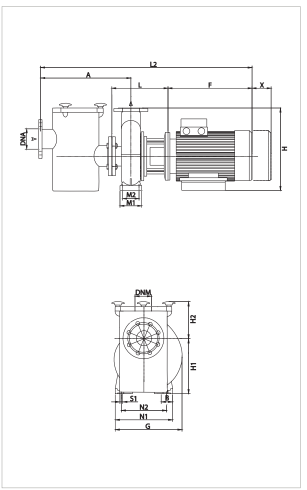
			ЭЛЕКТРО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	РАЛЬНАЯ	Номиналь	ьный ток А	ТИП
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKM-G 80-250/240/ 7,5 /4	MEC 132 M	400 B Δ	7,5	10	_	14,6	IE3
NKM-G 80-250/270/11/4	MEC 160 M	400 B Δ	11	15	-	20,5	IE3

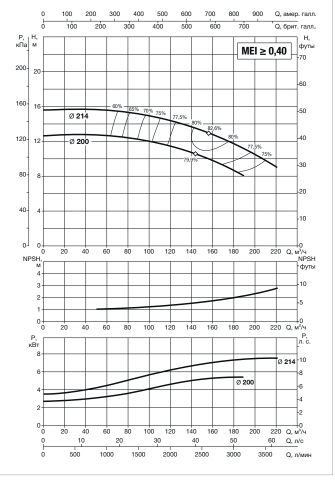
МОДЕЛЬ	Α.	В	c		F	G	H1	H2		Mi	Mo	NI4	NO	N3	C1	co	D-	v	шл	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3MI	ЕРЫ УПАІ	КОВКИ	0БЪЕМ		EC, (r
МОДЕЛЬ	A	D		IE2	IE3	u	пі	п∠	_	IVII	IVIZ	INI	INZ	INO	OI.	32	DI	^	N4	Ø (мм) Торц. уплотнение	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	(M³)	IE2	IE3
NKM-G 80-250/240/7,5/4	125	80	-	-	437	410	200	280	368	160	120	400	315	-	M14	-	-	140	-	38	100	80	1030	530	640	0,349	-	153
NKM-G 80-250/270/11/4	125	80	210	_	505	410	200	280	398	160	120	400	315	254	M14	M12	381	140	40	38	100	80	1030	530	640	0,349	-	205



NKM-G 100-200 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C — Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong 1450 1/мин





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

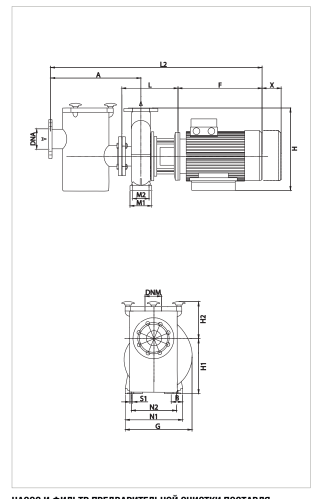
МОЛЕПЬ	$Q = M^3/4$	0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500
NKM-G100-200/200/ 5.5 /4	Н	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5	
NKM-G100-200/214/ 7.5 /4	(M)	15,6	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8

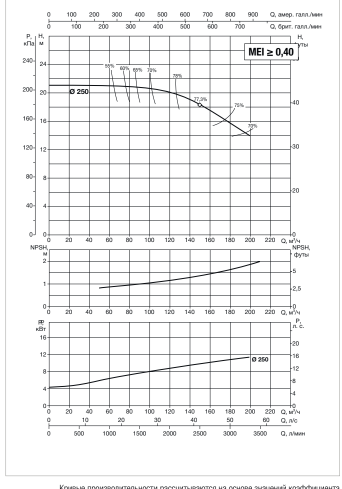
			ЭЛЕКТРО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	НАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	ТИП
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKM-G100-200/200/ 5.5 /4	MEC 132 S	400 B Δ	5,5	7,5	10,6	-	IE2
NKM-G100-200/214/ 7.5 /4	MEC 132 M	400 B Δ	7,5	10	-	14,6	IE3

МОДЕЛЬ	_	В	ı	•	C	H1	H2		M1	M2	N1	N2	S1	v	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3ME	РЫ УПАІ	КОВКИ	ОБЪЕМ		EC, Kr
МОДЕЛЬ	A	D	IE2	IE3	u	п'	П	_	IVII	Іорц. уплот	Торц. уплотнение	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	(M ³)	IE2	IE3				
NKM-G100-200/200/5.5/4	125	80	390	-	392	200	280	368	160	120	360	280	M14	140	38	125	100	1030	530	640	0,349	160	-
NKM-G100-200/214/7.5/4	125	80	-	437	392	200	280	368	160	120	360	280	M14	140	38	125	100	1030	530	640	0,349	-	149



NKM-G 100-250 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: ot -10 °C до +140 °C — Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong **1450 1/мин**





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

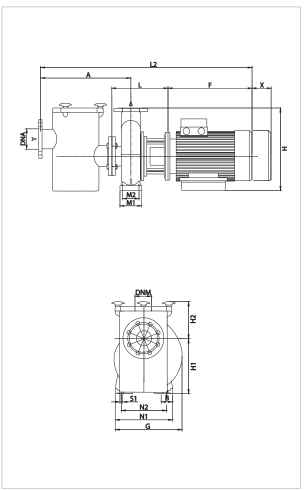
МОЛЕПЬ	$Q = M^3/4$	0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000
NKM-G100-250/250/11/4	H (M)	21,1	21	21	21	21	21	21	20.9	20	19,8	18	16

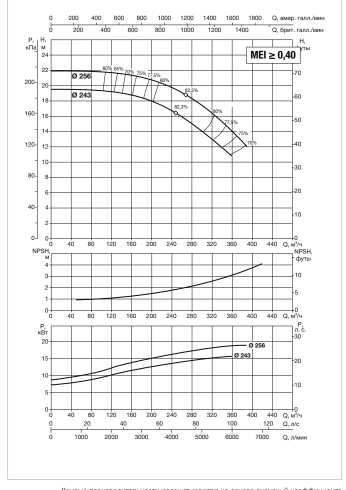
			ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСК	ИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
модель	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	РАНАПАН	Номиналь	ный ток А	THE SECTION DISTANCES
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKM-G100-250/250/11/4	MEC 160 M	400 B Δ	11	15	-	20,5	IE3

МОДЕЛЬ	Δ	D	_		F	C	H1	H2		M1	M2	N1	NO	N3	C1	S2	D÷	v	H4	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3MI	ЕРЫ УПАІ		SEM 1³)		EC, (r
МОДЕЛЬ	A	В	-	IE2	IE3	ն	пі	п	-	IVII	IVIZ	INI	IVZ	INO	31	32	DI	^	114	Торц. уплотнение	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	056 ®	IE2	IE3
NKM-G100-250/250/11/4	140	80	210	-	505	424	225	280	413	160	120	400	315	254	M14	M12	381	140	65	38	125	100	1030	530	640	0,349	-	213



NKM-G 125-250 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C — Максимальная температура окружающей среды: +40 °C ≅ 1450 1/мин





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

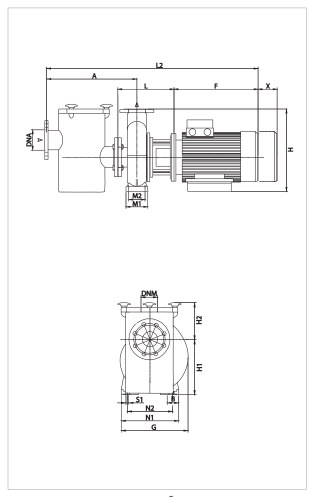
МОПЕПЬ	$Q = M^3/4$	0	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500
NKM-G125-250/243/15/4	Н	19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	18,7	17,8	16,8	15,5	14,1	12,5	10,9	
NKM-G125-250/256/18.5/4	(M)	21,9	21,8	21,8	21,7	21,6	21,3	20,5	19,5	18,5	17,2	15,6	14	12

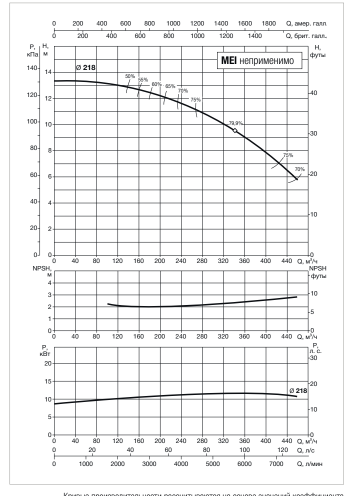
			ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСК	ИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	НАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	THE SECTION DATATEDS
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKM-G125-250/243/15/4	MEC 160 L	400 B Δ	15	20	-	28	IE3
NKM-G125-250/256/18.5/4	MEC 180 M	400 B ∆	18,5	25	ı	34	IE3

МОЛЕПЬ		В	_	ı	F	G	H1	H2		Mi	Ma	NI4	NO	N3	C1	co	D-	v	шл	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3MI	ЕРЫ УПАІ	КОВКИ	0БЪЕМ (м³)	BE	EC, (r
МОДЕЛЬ	A	D	-	IE2	IE3	u	пі	П	_	IVII	IVIZ	INI	INZ	INO	91	32	DI	^	П4	у (мм) Торц. уплотнение	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	965 (*	IE2	IE3
NKM-G125-250/243/15/4	140	80	254	-	548	472	250	355	413	160	120	400	315	254	M14	M12	381	140	90	38	150	125	1130	580	740	0,485	-	274
NKM-G125-250/256/18.5/4	140	80	241	-	580	472	250	355	413	160	120	400	315	279	M14	M12	394	140	70	38	150	125	1130	580	740	0,485	-	290



NKM-G 150-200 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C — Максимальная температура окружающей среды: +40 °C ≅ 1450 1/мин





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

МОЛЕПЬ	$Q = M^3/4$	0	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
МОДЕЛЬ	Q = л/ мин	0	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
NKM-G150-200/218/11/4	H (M)	13,2	13,1	13	13	12,8	12,5	12,1	11,5	11	10,4	9,7	9	8	7

			ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСК	ИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	НАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	THE SECTION DISCOURAGE OF
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKM-G150-200/218/11/4	MEC 160 M	400 B Δ	11	15	-	20,5	IE3

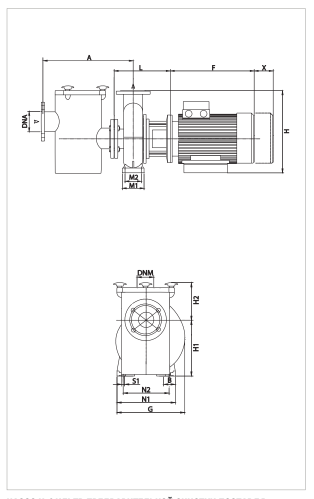
МОДЕЛЬ	Ι_Δ	В	_	ı	F	G	H1	Н2	_	M1	M2	N1	No	N3	Ç1	Вт	Y	H4	Ø (мм) Торц.	DNA	DNM	PA3M	ЕРЫ УПАК	ОВКИ	0БЪЕМ (м³)		EC, (r
МОДЕЛЬ			-	IE2	IE3	ն		112	_	IVII	IVIZ	INI	IVZ	No	JI	וט	۸	114	уплотнение	DIVA	DIVIVI	L/A	L/B	Н	100 (^	IE2	IE3
NKM-G150-200/218/11/4	160	100	210	-	505	593	280	400	433	200	150	550	450	254	M20	381	140	120	38	200	150	1130	650	900	0,661	-	280

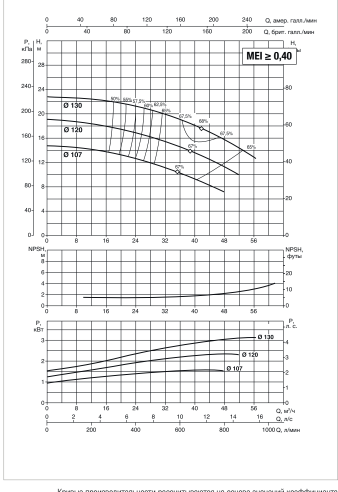


NKP-G 40-125 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C — Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong **2900 1/мин**







НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

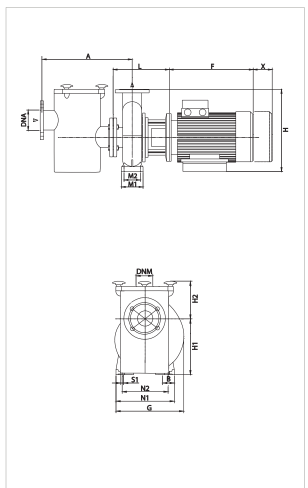
МОДЕЛЬ	Q = M ³ /4	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	Q = л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
NKP-G 40-125/107/1.5/2		14,7	14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7	
NKP-G 40-125/120/2.2/2	H (M)	19	18,7	18,4	17,8	17	15,9	14,6	13	11	
NKP-G 40-125/130/3/2		22,8	22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5

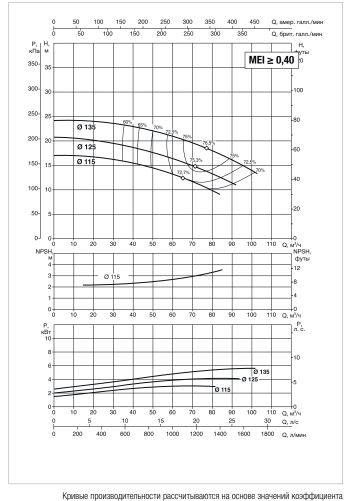
			ЭЛЕКТРО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	НАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	ТИП
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKP-G 40-125/107/ 1.5 /2	MEC 90 S	230/400 B	1,5	2	5.8/3.35	-	IE2
NKP-G 40-125/120/ 2.2 /2	MEC 90 L	230/400 B	2,2	3	8.23/4.75	-	IE2
NKP-G 40-125/130/ 3 /2	MEC 100 L	400 B Δ	3	4	5,85	-	IE2

МОДЕЛЬ	_	В	ı	F	G	H1	H2		M1	M2	N1	N2	S1	Х	Цo	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3M	ЕРЫ УПАН	ОВКИ	ОБЪЕМ	BE	EC,
модель	, A	Б	IE2	IE3	u	""	п	-	IVII	IVIZ	INI	IVZ	31	^	пә	Торц. уплотнение	DINA	DIVIVI	L/A	L/B	Н	(M³)	IE2	IE3
NKP-G 40-125/107/ 1.5 /2	80	50	247	-	234	112	140	226	100	70	210	160	M10	100	-	28	65	40	620	370	480	0,110	57	-
NKP-G 40-125/120/ 2.2 /2	80	50	272	-	234	112	140	226	100	70	210	160	M10	100	-	28	65	40	620	370	480	0,110	70	-
NKP-G 40-125/130/ 3 /2	80	50	301	-	300	112	140	254	100	70	210	160	M10	100	20	28	65	40	670	420	540	0,152	76	-



NKP-G 50-125 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C — Максимальная температура окружающей среды: +40 °C ≅ **2900 1/мин**





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

кинематической вязкости = 1 мм²/сек и плотности = 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно

МОДЕЛЬ	Q = M ³ /4	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Q = л/мин	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700
NKP-G 50-125/115/ 3 /2		17	16,5	16	15,5	15	14,5	13,7	13	12	11	10	9		
NKP-G 50-125/125/ 4 /2	Н (м)	20,5	20	19,5	19,1	18,5	18	17,5	16,5	15,8	14,8	14	12,5	11,5	
NKP-G 50-125/135/ 5.5 /2		24	23,6	23,5	23,2	22,8	22,2	21,5	21	20	19,1	18,5	17,5	16,5	13,4

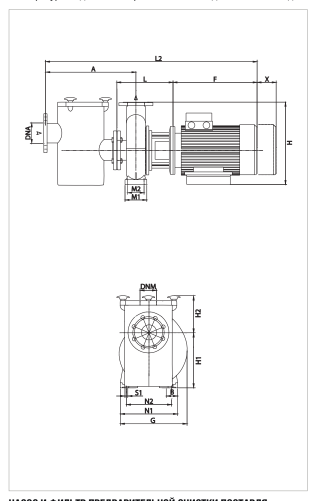
			ЭЛЕКТРО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	НАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	ТИП
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKP-G 50-125/115/ 3 /2	MEC 100 L	400 B Δ	3	4	5,85	-	IE2
NKP-G 50-125/125/ 4 /2	MEC 112 M	400 B Δ	4	5,5	8,05	-	IE2
NKP-G 50-125/135/ 5.5 /2	MEC 132 S	400 B Δ	5,5	7,5	10,4	-	IE2

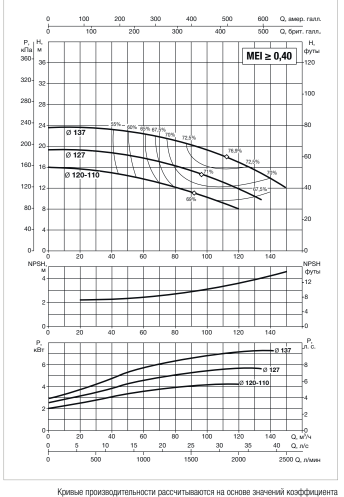
МОДЕЛЬ	_	В	ı	F	G	H1	H2		M1	M2	N1	N2	S1	Х	Цэ	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3M	ЕРЫ УПАІ	КОВКИ	ОЕЉЕМ	BE	EC, (r
МОДЕЛЬ	A	В	IE2	IE3	u	111	п	_	IVII	IVIZ	INI	INZ	31	^	по	Торц. уплотнение	DINA	DIVIVI	L/A	L/B	Н	(M ₃)	IE2	IE3
NKP-G 50-125/115/ 3 /2	100	50	301	-	251	132	160	274	100	70	240	190	M10	100	-	28	65	50	670	420	540	0,152	78	-
NKP-G 50-125/125/ 4 /2	100	50	301	-	251	132	160	274	100	70	240	190	M10	100	-	28	65	50	670	420	540	0,152	113	-
NKP-G 50-125/135/ 5.5 /2	100	50	390	-	300	132	160	313	100	70	240	190	M10	100	20	28	65	50	830	430	520	0,186	115	-



NKP-G 65-125 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C — Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong **2900 1/мин**





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

кинематической вязкости = 1 мм²/сек и плотности = 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно

МОДЕЛЬ	Q = M ³ /4	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150
МОДЕЛЬ	Q = л/мин	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500
NKP-G 65-125/120-110/4/2		16	15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	12	11,4	10	8,5	8		
NKP-G 65-125/127/ 5.5 /2	H (M)	19,5	19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12	
NKP-G 65-125/137/ 7.5 /2		23,5	23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12

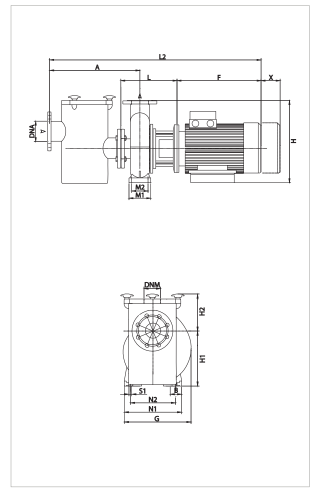
			ЭЛЕКТРО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	РЕМИТЕРЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Номиналь	ьный ток А	тип
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	50 Гц	кВт	л. с.	IE2	IE3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
NKP-G 65-125/120-110/4/2	MEC 112	400 B Δ	4	5,5	8,05	-	IE2
NKP-G 65-125/127/ 5.5 /2	MEC 132 S	400 B Δ	5,5	7,5	10,4	-	IE2
NKP-G 65-125/137/ 7.5 /2	MEC 132 S	400 B Δ	7,5	10	-	13,4	IE3

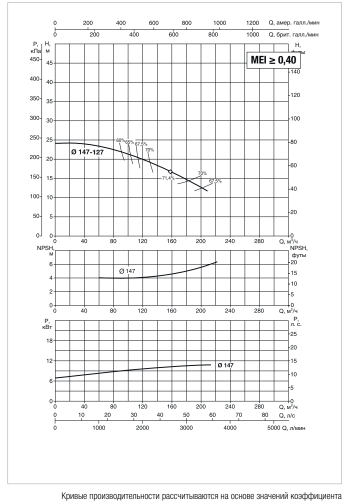
МОДЕЛЬ	_	В	ı	F	G	H1	H2		M1	M2	N1	N2	S1	Х	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3MI	ЕРЫ УПАІ	КОВКИ	ОБЪЕМ	BE	EC,
модель	A	В	IE2	IE3	u	111	П	_	IVII	IVIZ	INI	INZ	31	۸	Торц. уплотнение	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	(M ³)	IE2	IE3
NKP-G 65-125/120-110/4/2	100	65	301	-	286	160	180	274	125	95	280	212	M10	100	28	80	65	670	420	540	0,152	104	-
NKP-G 65-125/127/ 5.5 /2	100	65	390	-	300	160	180	313	125	95	280	212	M10	100	28	80	65	830	430	520	0,186	113	-
NKP-G 65-125/137/ 7.5 /2	100	65	-	437	300	160	180	313	125	95	280	212	M10	100	28	80	65	830	430	520	0,186	-	94



NKP-G 80-160 — СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Температурный диапазон перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C — Максимальная температура окружающей среды: +40 °C \cong **2900 1/мин**





НАСОС И ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПОСТАВЛЯ-ЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

Для получения дополнительной информации обратитесь в нашу торговую сеть.

кинематической вязкости = 1 мм²/сек и плотности = 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно

МОЛЕПЬ	Q = M ³ /4	0	90	102	114	120	150	180	210
МОДЕЛЬ	Q = л/мин	0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500
NKP-G 80-160/147-127/11 /2	H (M)	24	22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12

			ЭЛЕКТРО	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ		
модель	СТОРОНА	входная мощность	Р2 НОМИ	РАЛЬНАЯ	Номиналь	ный ток А	тип
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	РОДВИГАТЕЛЯ 50 ГЦ КВТ		л. с.	IE2	IE3	электродвигателя
NKP-G 80-160/147-127/11 /2	MEC 160 M	400 B Δ	11	15	-	19,4	IE3

МОДЕЛЬ	Δ	R	F	ſ	F	G	H1	H2	-	N1	N2	S1	Вт	Y	H4	Ø (мм)	DNA	DNM	PA3MI	ЕРЫ УПАН	ОВКИ	ОБЪЕМ	BE	EC,
МОДЕЛЬ	^	b		IE2	IE3	u	111	112	_	IV.	142	01	וט	^	117	Торц. уплотнение	DINA	DIVIN	L/A	L/B	Н	(M³)	IE2	IE3
NKP-G 80-160/147-127/11 /2	125	67	210	-	505	350	160	225	368	314	254	M12	351	140	20	28	100	80	1030	530	640	0,349	-	179



СХЕМА ВЫБОРА НАСОСА/ФИЛЬТРА/КОМПЛЕКТА КРЕПЕЖА

БАЗОВАЯ ВЕРСИЯ

КОНТ	ГАКТЫ	ТИП НАСОСА	ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТ	·КИ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЕЖА ФИЛЬТРА К НАСОС	у
2	4	МОДЕЛЬ	ФОТО	МОДЕЛЬ	ФОТО	МОДЕЛЬ
	•	NKM-G40-200/200/A/BAQV/1,1/4				
	•	NKM-G40-200/219/A/BAQV/1,5/4				
	•	NKM-G40-250/245/A/BAQV/2,2/4				
	•	NKM-G50-160/177/A/BAQV/1,5/4				
	•	NKM-G50-200/210/A/BAQV/2,2/4			1111	
	•	NKM-G50-200/219/A/BAQV/3/4		ФИЛЬТР	2000	КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЕЖА
	•	NKM-G50-250/263/A/BAQV/4/4		ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	0	ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ
•		NKP-G 40-125/107/A/BAQV/1,5/2		65/65		OUNCTKN DN 65
•		NKP-G 40-125/120/A/BAQV/2,2/2				
•		NKP-G 40-125/130/A/BAQV/3/2				
•		NKP-G 50-125/115/A/BAQV/3/2				
•		NKP-G 50-125/125/A/BAQV/4/2	*			
•		NKP-G 50-125/135/A/BAQV/5,5/2				
	•	NKM-G65-200/210/A/BAQV/3/4	T E			
	•	NKM-G65-200/219/A/BAQV/4/4				
	•	NKM-G65-250/263/A/BAQV/5,5/4	10:10	ФИЛЬТР ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ		
•		NKP-G 65-125/120-110/A/BAQV/4/2		ОЧИСТКИ 80/80		
•		NKP-G 65-125/127/A/BAQV/5,5/2				
•		NKP-G 65-125/137/A/BAQV/7,5/2				КОМПЛЕКТ
	•	NKM-G80-200/200/A/BAQV/4/4			11111111	ДЛЯ КРЕПЕЖА ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИ-
	•	NKM-G80-200/222/A/BAQV/5,5/4		ФИЛЬТР		ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
	•	NKM-G80-250/240/A/BAQV/7,5/4		ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	000	DN 80-100-125
	•	NKM-G80-250/270/A/BAQV/11/4		100/100		
•		NKP-G 80-160/147-127/A/BAQV/11/2				
	•	NKM-G100-200/200/A/BAQV/ 5.5/4		ФИЛЬТР		
	•	NKM-G100-200/214/A/BAQV/7.5/4		ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ		
	•	NKM-G100-250/250/A/BAQV/11/4		125/125		
	•	NKM-G125-250/243/A/BAQV/15/4		ФИЛЬТР ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ	11111111	КОМПЛЕКТ
	•	NKM-G125-250/256/A/BAQV/18,5/4		ОЧИСТКИ 150/150	00000000	ДЛЯ КРЕПЕЖА ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИ-
	•	NKM-G150-200/218/A/BAQV/11/4		ФИЛЬТР ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 200/200	00	ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ DN 150-200



СХЕМА ВЫБОРА НАСОСА/ФИЛЬТРА/КОМПЛЕКТА КРЕПЕЖА

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

KOHTAKTE	ТИП НАСОСА	ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТІ	КИ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЕЖА ФИЛЬТРА К НАСОСУ	/
2 4	МОДЕЛЬ	ФОТО	МОДЕЛЬ	ФОТО	МОДЕЛЬ
•	NKM-G 40-200/200/B/BAQV/1,1/4 NKM-G 40-200/219/B/BAQV/1,5/4 NKM-G 40-250/245/B/BAQV/2,2/4 NKM-G 50-160/177/B/BAQV/1,5/4 NKM-G 50-200/210/B/BAQV/2,2/4 NKM-G 50-200/219/B/BAQV/3/4 NKM-G 50-250/263/B/BAQV/4/4 NKP-G 40-125/107/B/BAQV/1,5/2 NKP-G 40-125/120/B/BAQV/3/2 NKP-G 50-125/115/B/BAQV/3/2 NKP-G 50-125/115/B/BAQV/4/2		ФИЛЬТР ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 65/65		КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЕЖА ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ DN 65
•	NKP-G 50-125/135/B/BAQV/5,5/2 NKM-G 65-200/210/B/BAQV/3/4 NKM-G 65-200/219/B/BAQV/4/4 NKM-G 65-250/263/B/BAQV/5,5/4 NKP-G 65-125/120-110/B/BAQV/4/2 NKP-G 65-125/127/B/BAQV/5,5/2 NKP-G 65-125/137/B/BAQV/7,5/2		ФИЛЬТР ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 80/80		комплект
•	NKM-G 80-200/200/B/BAQV/4/4 NKM-G 80-200/222/B/BAQV/5,5/4 NKM-G 80-250/240/B/BAQV/7,5/4 NKM-G 80-250/270/B/BAQV/11/4 NKP-G 80-160/147-127/B/BAQV/11/2 NKM-G 100-200/200/B/BAQV/5,5/4		ФИЛЬТР ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬИЙО ОЧИСТКИ 100/100 ФИЛЬТР ПРЕДВАРИ-	3333333	ДЛЯ КРЕПЕЖА ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ DN 80-100-125
•	NKM-G 100-200/214/B/BAQV/7,5/4 NKM-G 100-250/250/B/BAQV/11/4 NKM-G 125-250/243/B/BAQV/15/4 NKM-G 125-250/256/B/BAQV/18,5/4 NKM-G 150-200/218/B/BAQV/11/4		ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 125/125 ФИЛЬТР ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 150/150 ФИЛЬТР ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ 200/200		КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЕЖА ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ DN 150-200

