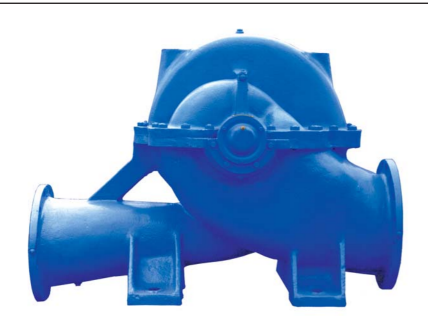
НАСОСЫ

6НДв-Б, 8НДв-Нм, 12НДС-Нм, 14НДС-Н







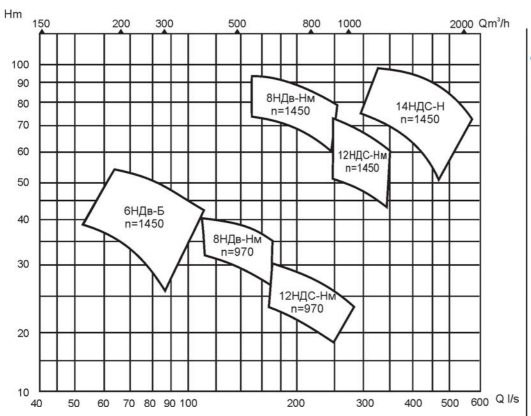
Горизонтальные одноступенчатые насосы двустороннего входа с двухсторонним подводом жидкости в рабочее колесо. Предназначены для перекачивания нефтепродуктов: сырой нефти, автомобильного и авиационного бензина, дизельного топлива температурой от +5°до +45° С (278° - 318° K) и кинематической вязкостью до 36 х 10° м²/с.

Конструкция насоса с горизонтальным разделением крышки корпуса позволяет контролировать и заменять рабочие органы насоса без отсоединения трубопроводов и снятия с фундамента.

В зависимости от вида перекачиваемой жидкости и условий эксплуатации, основные детали насоса изготавливаются из чугуна или стали, комплектуются одинарным, либо двойным торцевым уплотнением, которое не допускает утечки перекачиваемой жидкости.

Испытания и приемка насосов проводятся согласно EN ISO 9906; 1999 для воды температурой +20°C.

Q-Н ДИАГРАММА НАСОСОВ







ао "випом"

3700, Болгария, г. Видин ул.Цар Иван Асен II, №9 телефон: (+359 94) 609 025 (+359 94) 609 021 факс:

e-mail: vipom@vipom.ru http://vipom.ru

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА

телефон: (+359 94) 609 020

ОТДЕЛ СБЫТА

телефон: (+359 94) 609 032

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСОВ

Насос типа	Размеры (mm)															Масса									
	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	BA	ВВ	ВС	BD	BE	BF	НА	НВ	НС	HD	a	Ds	Dd	d	S	t	kg
6НДв-Б	823	458	400	320	-	400	320	-	966	474	610	510	255	130	710	400	188	260	24	200	150	32	10	35	336
8НДв-Нм	1032	584	500	380	-	500	380	-	1258	648	790	600	300	190	844	480	243	335	30	250	200	55	16	59	603
12НДС-Нм	1119	628	720	600	400	720	600	400	1392	770	790	600	300	190	1004	600	335	435	35	350	300	55	16	59	1034
14НДС-Н	1402	805	600	460	260	600	460	260	1330	630	900	700	350	200	1095	650	350	390	35	400	300	85	24	90	1200

BA BB BE BD **↑**A Φ 9 2 0 Ф

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

1574, Болгария, г. София ул. Теменуга, д.2А, эт.1, ап.1 телефон: (+3592) 971 56 71 (+3592) 971 56 70

e-mail: sofia@vipom.ru

119590, Россия, г. Москва ул. Мосфильмовская, д.52 телефон: (+7 499) 143 89 68

e-mail: m@vipom.ru

302028, Россия, г.Орел ул.Полесская, д.47 телефон: (+7 4862) 43 73 22 (+7 4862) 45 86 56

e-mail: rgm@rgm1.ru http://rgm1.ru

факс:

