

# ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ И РЕГУЛИРУЕМОЙ ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ, ПРЯМОЙ ПРИВОД

Двухступенчатые винтовые компрессоры обеспечивают бóльшую производительность при тех же затратах на электроэнергию и отличается высокой эффективностью, отработанной и надежной конструкцией.

Щадящие режимы работы винтовых блоков: низкий уровень шума и вибрации, высокая надежность и производительность, низкие обороты, увеличенный типоразмер, уменьшенные нагрузки на подшипники и винты - все это позволяет значительно повысить ресурс, как винтовых блоков, так и всего компрессора, и увеличить гарантированный срок эксплуатации.



МОДЕЛЬ И МОЩНОСТЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ М <sup>3</sup> /МИН	МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВЫХОДНОЕ МПа	ГАБАРИТЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДхШхВ, мм	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН	ШУМ дБ(А)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	ПРИСОЕДИНЕНИЕ
НВА-30А-ТСПМ 22 кВт	4.1	0.8	1380x850x1180	1500	76±2	IP54/F	G1"
НВА-40А-ТСПМ 30 кВт	5.8	0.8	1700x1000x1340	1500	76±2	IP54/F	G1 1/2"
НВА-50А-ТСПМ 37 кВт	7	0.8	1700x1000x1340	1500	78±2	IP54/F	G1 1/2"
НВА-40А-ТСПМ 45 кВт	9.4	0.8	2150x1740x1550	1500	78±2	IP54/F	DN65
НВА-75А-ТСПМ 55 кВт	12	0.8	2150x1740x1550	1500	78±2	IP54/F	DN65
НВА-100А-ТСПМ 75 кВт	15.2	0.8	2150x1740x1550	1500	78±2	IP54/F	DN65
НВА-120А-ТСПМ 90 кВт	19.8	0.8	2530x1730x1930	1500	85±2	IP54/F	DN80
НВА-150А-ТСПМ 110 кВт	22.3	0.8	2530x1730x1950	1500	85±2	IP54/F	DN80
НВА-175А-ТСПМ 132 кВт	26.3	0.8	3330x1830x2160	1500	88±2	IP54/F	DN80
НВА-200А-ТСПМ 160 кВт	32.5	0.8	3330x1830x2160	1500	88±2	IP54/F	DN125
НВА-250А-ТСПМ 185 кВт	38.5	0.8	4100x2200x2450	1500	88±2	IP54/F	DN125
НВА-270А-ТСПМ 200 кВт	41	0.8	4100x2200x2450	1500	88±2	IP54/F	DN125
НВА-300А-ТСПМ 220 кВт	43.5	0.8	4100x2400x2600	1500	88±2	IP54/F	DN125
НВА-340А-ТСПМ 250 кВт	50	0.8	4100x2400x2450	1500	88±2	IP54/F	DN160
НВА-380А-ТСПМ 280 кВт	55.1	0.8	4100x2400x2600	1500	88±2	IP54/F	DN160