

КОМПРЕССОРЫ С ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



КОНСТРУКЦИЯ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ
НАДЕЖНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



■ ОТРАСЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

02 МЕТАЛЛУРГИЯ

03 ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

04 СТАНКОСТРОЕНИЕ



05 ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

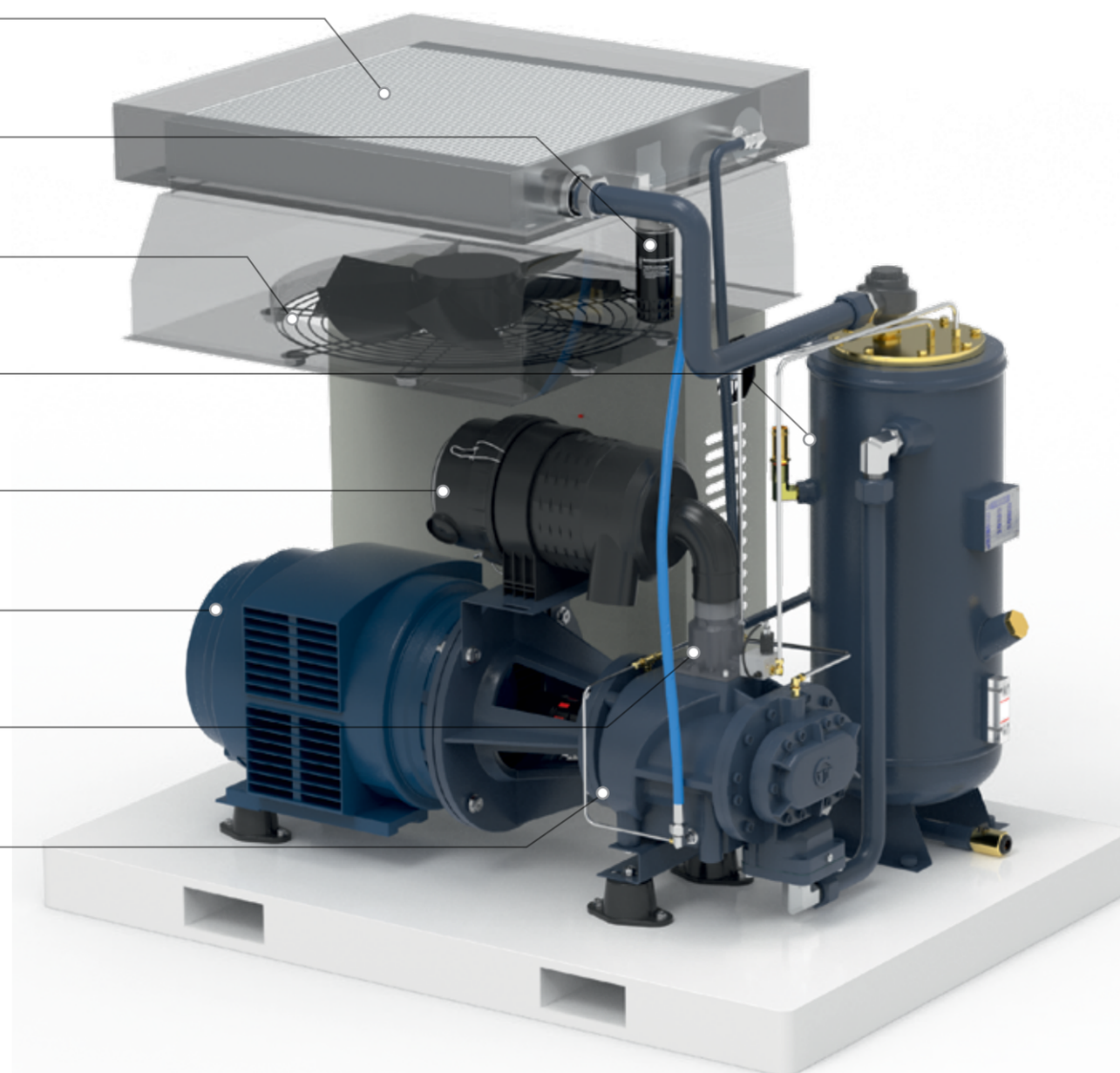
06 ЭНЕРГЕТИКА

07 ТРАНСПОРТ

08 ЭЛЕКТРОНИКА

ЛУЧШИЕ КОНФИГУРАЦИИ

- 01** — ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР
- 02** — МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР
- 03** — ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ
- 04** — МАСЛЯНЫЙ СЕПАРАТОР
- 05** — БЛОК ФИЛЬТРАЦИИ ВХОДНОГО ВОЗДУХА
- 06** — ЭФФЕКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
- 07** — КЛАПАН ВХОДНОГО ВОЗДУХА
- 08** — ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ВИНТОВОЙ БЛОК



ПАРАМЕТРЫ КОМПРЕССОРОВ С ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

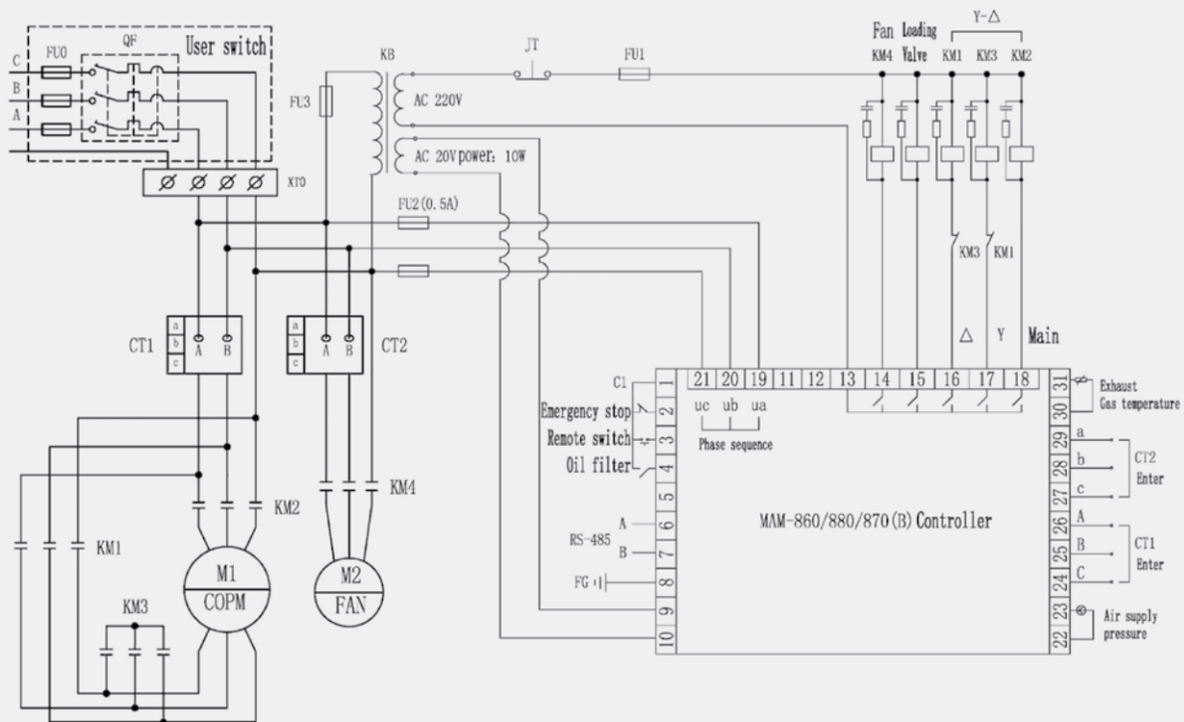
МОДЕЛЬ И МОЩНОСТЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ М³/МИН	ДАВЛЕНИЕ (МПа)	РАЗМЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДхШхВ, мм	ВЕС С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КГ	РАЗМЕРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДхШхВ, мм	ВЕС С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КГ	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ МОТОРА ОБ/МИН	ПРИСОЕДИНЕНИЕ
НВА-10А-ДТ 7.5 кВт	1.2	0.7	900x700x870	210	//	//	2900	G3/4"
	1.1	0.8						
НВА-15А-ДТ 11 кВт	1.8	0.7	1050x750x1000	310	//	//	2920	G3/4"
	1.7	0.8						
	1.2	1.0						
НВА-20А-ДТ 15 кВт	1.1	1.2	1050x750x1000	320	//	//	2920	G3/4"
	2.4	0.7						
	2.3	0.8						
НВА-25А-ДТ 18.5 кВт	1.8	1.0	1380x850x1160	420	//	//	2920	G1"
	3.2	0.7						
	3.0	0.8						
НВА-30А-ДТ 22 кВт	2.6	1.0	1380x850x1160	430	//	//	2930	G1"
	2.5	1.2						
	3.8	0.7						
НВА-40А-ДТ 30 кВт	3.6	0.8	1380x850x1160	430	//	//	2930	G1"
	3.1	1.0						
	2.9	1.2						
НВА-50А-ДТ 37 кВт	5.2	0.7	1350x1000x1320	680	//	//	2940	G1 1/2"
	5.0	0.8						
	4.2	1.0						
	4.0	1.2						
	6.7	0.7						
	6.2	0.8						
	5.2	1.0						
	5.0	1.2						

МОДЕЛЬ И МОЩНОСТЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ М³/МИН	ДАВЛЕНИЕ (МПа)	РАЗМЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДхШхВ, мм	ВЕС С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КГ	РАЗМЕРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДхШхВ, мм	ВЕС С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КГ	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ МОТОРА ОБ/МИН	ПРИСОЕДИНЕНИЕ
НВА-60А-ДТ 45 кВт	7.4	0.7	1350x1000x1320	710	1500x1000x1320	780	2950	G1 1/2"
	7.0	0.8						
	6.3	1.0						
НВА-75А-ДТ 55 кВт	6.0	1.2	1800x1250x1670	1060	1800x1250x1670	980	2970	G2"
	10.0	0.7						
	9.6	3.8						
НВА-100А-ДТ 75 кВт	8.0	1.0	1800x1250x1670	1330	1800x1250x1670	1120	2970	G2"
	7.6	1.2						
	13.0	0.7						
НВА-120А-ДТ 90 кВт	12.6	3.8	1800x1250x1670	1500	1800x1250x1670	1380	2970	G2"
	11.0	1.0						
	10.5	1.2						
НВА-150А-ДТ 110 кВт	16.0	0.7	2500x1470x1840	1980	2100x1470x1840	189G	2970	G2 1/2"
	15.0	3.8						
	13.0	1.0						
НВА-175А-ДТ 132 кВт	12.5	1.2	2500x1470x1840	2100	2100x1470x1840	1940	2970	G2 1/2"
	21.0	0.7						
	19.8	3.8						
НВА-200А-ДТ 160 кВт	17.0	1.0	3000x1700x1840	2690	2100x1470x1840	2460	2975	DN80
	16.4	1.2						
	24.5	и./						
НВА-250А-ДТ 185 кВт	23.2	0.8	3000x1700x1840	2760	2100x1470x1840	2550	2975	DN80
	20.0	1.0						
	19.4	1.2						
НВА-270А-ДТ 200 кВт	28./	0.7	3200x1980x2150	4060	2700x1980x2150	4060	2980	DN100
	27.6	3.8						
	23.5	1.0						
НВА-300А-ДТ 220 кВт	22.8	1.2	3200x1980x2150	4300	2700x1980x2150	4300	2980	DN100
	32.0	0.7						
	30.4	3.8						
	27.4	1.0						
	26.8	1.2						
	36./	3.8						
	34.3	1.0						
	30.0	1.2						
	40.5	0.8						
	36.2	1.0						
	35.5	1.2						



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА КОМПРЕССОРА С ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

ВЫСОКОКЛАССНОЕ
СОВЕРШЕННОЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Создание нового эталона для отрасли
Надежный эксперт в области воздушных компрессоров

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

НАДЕЖНОСТЬ

ПРОСТОТА
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



БЕЗОПАСНАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА



Длительный срок эксплуатации
Увеличенная поверхность фильтрации
Незначительное воздушное сопротивление
Действительно чистый воздух для сжатия без каких-либо примесей



ЭФФЕКТИВНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ МАСЛА И СЖАТОГО ВОЗДУХА



Значительное количество масла и сжатого воздуха в емкости.
Гарантированное и качественное отделения воздуха от масла.
Высококачественные материалы и оптимальная конструкция



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ



Используется высококачественный электродвигатель от известного производителя.
Защита двигателя по стандарту IP23
Специальная конструкция



ВПУСКНОЙ КЛАПАН



Клапан управления входным воздухом работает стабильно и надежно благодаря оптимальной конструкции и эффективной электронной системе управления компрессора, которая учитывает данные по производительности и потреблению электроэнергии, что позволяет значительно экономить эксплуатационные расходы



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР



Качественная фильтрация масла и эффективная работа на весь период эксплуатации поддерживают безупречную работу компрессора



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВИНТОВОЙ БЛОК



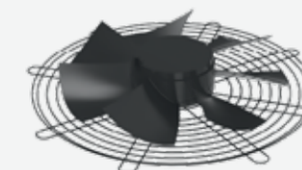
Использование двойных конических подшипников значительно продлевает ресурс винтового блока.
Также полностью выполняется потребность в непрерывной подаче сжатого воздуха все 24 часа в сутки



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ



Низкий уровень шума, низкая скорость вращения, мощный поток охлаждающего воздуха позволяет прекрасно работать компрессору в разных климатических зонах и эффективно защищает от перегрева, тем самым значительно продлевает ресурс масла и уплотнений компрессора



МОЩНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



Воздушно-масляный радиатор благодаря своей конструкции и современным материалам с высокой теплопроводностью безупречно и эффективно охлаждает масло и выходной сжатый воздух компрессора; что позволяет ему оптимально производить сжатый воздух

