

KAESER
КОМПРЕССОРЕН®



Передвижные компрессоры

MOBILAIR® M 13 – M 350

с признанным во всем мире SIGMA PROFIL®

Объемный поток от 1,2 до 34,0 м³/мин. (42 – 1200 cfm)

www.kaeser-kompressoren.by

MOBILAIR – эффективность и качество KAESER



Сжатый воздух – многофункциональный энергоноситель

Сейчас компания KAESER KOMPRESSOREN, обладающая почти 100-летним опытом в области машиностроения, является одним из ведущих мировых производителей компрессоров и систем подготовки сжатого воздуха. Обширный ассортимент выпускаемой продукции и широкий спектр услуг компании KAESER дает возможность каждому пользователю найти системное решение по снабжению сжатым воздухом, точно удовлетворяющее всем его требованиям.



Made in Germany

Различные модели строительных компрессоров серии MOBILAIR производятся в городе Кобурге (Северная Бавария). Недавно построенный цех по сборке строительных компрессоров оснащен современным технологическим оборудованием, сертифицированной TÜV площадкой для проведения замеров уровня шума, установкой нанесения порошкового покрытия и высокоэффективным центром логистики.



SIGMA PROFIL

Все винтовые компрессорные блоки KAESER оснащены роторами с энергосберегающим SIGMA PROFIL. Качественное изготовление и точное позиционирование роликовых подшипников гарантируют долговечность и высокую надежность блока.



Простота в обслуживании, легкий доступ

Строительные компрессоры MOBILAIR просты в обслуживании, все подлежащие техническому обслуживанию детали оборудования легко доступны. В результате сервисные работы производятся эффективно и быстро. По желанию заказчика возможно заключение индивидуальных договоров о техническом обслуживании.

Программа поставок KAESER

Системные решения для различных сфер применения

		
Винтовые компрессоры	Винтовые компрессоры безмасляного сжатия	Роторная воздуходувка
		
Винтовая воздуходувка	Система управления производством сжатого воздуха	Мобильные строительные компрессоры
		
Поршневые компрессоры	Подготовка сжатого воздуха и обработка конденсата	Хранение сжатого воздуха и поддержание давления
		
Анализ и консультирование	Модель контрактинга SIGMA AIR UTILITY	Сервис

Мощные малыши

с бензиновым двигателем до 15 бар



Самые маленькие компрессоры серии MOBILAIR снабжают сжатым воздухом пневматические лопаты, отбойные молотки, дрели, пилы, гайковерты, шлифовальные машины и устройства для прокладки кабеля. Компрессоры с давлением 15 бар предназначены для бестраншейной прокладки волоконно-оптического кабеля или проведения проверки герметичности. Радиатор охлаждения сжатого воздуха, предлагаемый в качестве опции, обеспечивает подачу охлажденного, не содержащего конденсата сжатого воздуха; при использовании комбинации внешних фильтров обеспечивается отсутствие в техническом сжатом воздухе масла.



MOBILAIR M13
с комбинацией внешних фильтров

Технические характеристики

Модель	Объемный поток при избыточном рабочем давлении					Двигатель	Номинальная мощность двигателя кВт	Емкость топливного бака л	Снаряженный вес кг	Соединение для сжатого воздуха	Подготовка сжатого воздуха
	100 psi 7 бар	145 psi 10 бар	175 psi 12 бар	190 psi 13 бар	215 psi 15 бар						
M13	м³/мин.	1,2	1,0	0,9	0,85	Honda GX 630	15,5	20	202	1 x G ½	Опция
	cfm	42	35	32	30						
M15 ¹	м³/мин.	1,4	-	-	-	Honda GX 630	15,5	20	202	1 x G ½	Опция
	cfm	50									
M17	м³/мин.	1,6 ¹	-	-	1,0	Honda GX 630	15,5	20	204	1 x G ½	Опция
	cfm	57			35						

¹ Только для экспорта за пределы ЕС

Строительные компрессоры

с запатентованной защитой от обледенения



Объемный поток от 2 до 5,6 м³/мин. не позволяет этим моделям компрессоров серии MOBILAIR так быстро «замерзнуть»: Запатентованная защита от обледенения автоматически согласует рабочую температуру компрессоров с температурой окружающей среды. Это позволяет, совместно с опционально поставляемой масленкой для смазки инструментов, защитить пневмоинструменты от замерзания, что обуславливает их повышенную надежность и долговечность.



MOBILAIR M20 PE

Технические характеристики

Модель	Объемный поток при избыточном рабочем давлении				Двигатель	Номинальная мощность двигателя кВт	Емкость топливного бака л	Снаряженный вес кг	Соединение для сжатого воздуха	Подготовка сжатого воздуха	Генератор, опция
		100 psi 7 бар	145 psi 10 бар	175 psi 12 бар							
M20	м³/мин.	2,0	-	-	Kubota D722	14	30	457	2 x G ¾	-	-
	cfm	71									
M27	м³/мин.	2,6	-	-	Kubota D1105	17,9	40	575	2 x G ¾	Опция	6,5 кВА
	cfm	92									
M31	м³/мин.	3,15	2,6	2,3	Kubota D1105-T	24,1	40	580	2 x G ¾	Опция	6,5 кВА
	cfm	110	92	81							
M43	м³/мин.	4,2	-	-	Kubota V1505-T	30,1	80	730	2 x G ¾	-	-
	cfm	150									
M50	м³/мин.	5,0	-	-	Kubota V1505-T	32,5	80	735	2 x G ¾ 1 x G 1	Опция	-
	cfm	180									
M57utility	м³/мин.	5,1	4,35	-	Kubota V2403	36	105	980	2 x G ¾ 1 x G 1	Опция	-
	cfm	180	155								
M57utility¹	м³/мин.	5,4	4,7	-	Kubota V2403	36	105	980	2 x G ¾ 1 x G 1	Опция	-
	cfm	190	165								
M57	м³/мин.	5,6	-	-	Kubota V2403	36	105	1225	2 x G ¾ 1 x G 1	-	-
	cfm	200									
M58utility	м³/мин.	5,1	4,35	-	Kubota V2403-CR	36	105	1020	2 x G ¾ 1 x G 1	Опция	-
	cfm	180	155								
M58	м³/мин.	5,6	4,7	-	Kubota V2403-CR	36	105	1340	2 x G ¾ 1 x G 1	Опция	-
	cfm	200	165								



¹ Только для экспорта за пределы ЕС

Высокая мощность и многофункциональность

Не только сжатый воздух



Строительные компрессоры серии MOBILAIR исключительно многофункциональны. Различные значения максимального давления, опционально поставляемые синхронные генераторы и компоненты подготовки сжатого воздуха способны решать самые сложные задачи.



MOBILAIR M 115

Технические характеристики

Модель	Объемный поток при избыточном рабочем давлении						Двигатель	Номинал. мощность двигателя кВт	Емкость топливного бака л	Снаряженный вес кг	Соединение для сжатого воздуха	Подготовка сжатого воздуха	Генератор, опция
		100 psi 7 бар	125 psi 8,6 бар	145 psi 10 бар	175 psi 12 бар	200 psi 14 бар							
M36	м³/мин.	3,9	-	-	-	-	Kubota V2403	36	80	1145	2 x G ¾ 1 x G 1	Опция	13 кВА**
	cfm	135											
M45	м³/мин.	4,2	-	4,15	-	-	Kubota V2203	35,4	80	1060	2 x G ¾ 1 x G 1	Опция	8,5 кВА
	cfm	150		145									
M52	м³/мин.	5,2	-	-	-	-	Kubota V2203	35,4	105	1225	2 x G ¾ 1 x G 1	Опция	8,5 кВА
	cfm	185											
M70 ¹	м³/мин.	7,0	-	5,4	-	-	Kubota V2003-T	43,3	105	1230	2 x G ¾ 1 x G1	Опция	-
	cfm	250		190									
M100 ¹	м³/мин.	10,2	-	8,5	7,2	6,4	Kubota V3800-DI-T	71,7	150	1480	3 x G ¾ 1 x G 1½	Опция	8,5/13 кВА
	cfm	360		300	255	225							
M122 ¹	м³/мин.	11,1	10,1	9,5	8,2	7,3	Deutz TCD 2012 L04	83	170	1865	3 x G ¾ 1 x G 1½	Опция	-
	cfm	390	355	335	290	260							
M123 ¹	м³/мин.	-	11,4	10,8	9,7	8,1	Deutz TCD 2012 L04	88	170	1945	3 x G ¾ 1 x G 1½	Опция	-
	cfm	-	405	380	345	285							
M81	м³/мин.	8,4	-	6,8	6,1	5,5	Deutz TD 2.9	55,4	140	1570	3 x G ¾ 1 x G 1½	Опция	-
	cfm	295		240	215	195							
M82	м³/мин.	8,4	-	6,8	6,1	5,5	Kubota V 3307-CR-T	54,6	140	1580	3 x G ¾ 1 x G 1½	Опция	8,5/13 кВА
	cfm	295		240	215	195							
M115	м³/мин.	11,5	10,5	9,7	8,4	7,5	Kubota V3800-CRS-TI	83,5	145	1850	3 x G ¾ 1 x G 1½	Опция	8,5/13 кВА
	cfm	405	370	345	295	265							



¹ только для экспорта за пределы ЕС

² Серийная комплектация

Экономичность и мощность

с SIGMA CONTROL SMART или SIGMA CONTROL MOBIL



Инновационные блоки управления компрессором SIGMA CONTROL SMART и SIGMA CONTROL MOBIL просты в управлении и значительно снижают расход топлива в устройствах MOBILAIR с объемным потоком до 34,0 м³/мин. благодаря точному согласованию работы приводного узла и компрессорного агрегата.



MOBILAIR M350

Технические характеристики

Модель	Объемный поток при избыточном рабочем давлении					Двигатель	Номинал. мощность двигателя	Емкость топливного бака	AdBlue емкость	Снаряженный вес	Соединение для сжатого воздуха	Подготовка сжатого воздуха	Генератор, опция
	100 psi 7 бар	125 psi 8,6 бар	145 psi 10 бар	175 psi 12 бар	200 psi 14 бар								
M135 ¹	м³/мин.	-	-	13,0	12,0	Deutz TCD 2013 L04	122	200	-	2500	3 x G ¾ 1 x G 2	Опция	-
	cfm	-	-	460	425								
M170 ¹	м³/мин.	-	17,0	15,5	13,5	Deutz TCD 2012 L06	128	200	-	2600	3 x G ¾ 1 x G 2	Опция	-
	cfm	-	600	550	475								
M200 ¹	м³/мин.	21,2	19,7	18,0	16,0	Caterpillar C 6.6 ACERT	146	270	-	3235	3 x G ¾ 1 x G 2	Опция	-
	cfm	750	700	640	565								
M235 ¹	м³/мин.	-	23,3	22,6	19,8	Cummins QSB 6.7	201	450	-	3230	1 x G ¾ 2 x G2	Опция	-
	cfm	-	825	800	700								
M250 ¹	м³/мин.	-	26,3	25,0	22,5	Mercedes Benz OM 926 LA	210	250	-	3400	3 x G ¾ 1 x G 2	Опция	-
	cfm	-	930	885	795								
M350 ¹	м³/мин.	-	34,0	31,0	27,3	Mercedes Benz OM 501 LA	260 650	-	-	5910	1 x G 2½ 2 x G 1	Опция	-
	cfm	-	1200	1095	965								
M125 ²	м³/мин.	11,5	11,5	11,5	10,7	Deutz TCD 4.1 L04	105	170	10	2080	3 x G ¾ 1 x G 1½	Опция	13 кВА
	cfm	405	405	405	380								
M171 ³	м³/мин.	-	17,0	15,5	13,5	Deutz TCD 6.1 L06	129	200	20	2650	3 x G ¾ 1 x G 2	Опция	-
	cfm	-	600	550	475								
M250 ⁴	м³/мин.	-	25,4	23,5	21,0	Mercedes Benz OM 936 LA	202	250	25	3780	3 x G ¾ 1 x G 2	Опция	-
	cfm	-	900	830	740								
M350	м³/мин.	-	34,0	31,0	27,3	Mercedes Benz OM 501 LA	265	650	40	6200	1 x G 2½ 2 x G 1	Опция	-
	cfm	-	1200	1095	965								



¹ Только для экспорта за пределы ЕС

² M125: динамичное регулирование объемного потока в диапазоне давления 6-14 бар

³ M171: динамичное регулирование объемного потока в диапазоне давления 10-14 бар; при 8,6 барах фиксирован

⁴ Снаряженный вес базового исполнения с пневмотормозами и ABS до 4т, с инерционным тормозом наката 3,5т

e-power

Альтернативный, не выделяющий отработавших газов привод для строительных компрессоров



Преимущества новых передвижных строительных компрессоров M27E, M31E и M50E проявляются везде, где можно подключиться к источнику тока. Работающий невероятно тихо электродвигатель дает возможность использовать оборудование в экологических или шумозащитных зонах. Благодаря отсутствию отработавших газов установки могут беспрепятственно использоваться внутри зданий и туннелей.



MOBILAIR M50 E



MOBILAIR M13 E

Технические характеристики

Модель	Объемный поток при избыточном рабочем давлении							Электро-двигатель (400В)	Номинальная мощность двигателя	CEE-розетка	Снаряженный вес	Соединение для сжатого воздуха	Подготовка сжатого воздуха
		100 psi 7 бар	145 psi 10 бар	175 psi 12 бар	190 psi 13 бар	200 psi 14 бар	215 psi 15 бар						
M13E	м³/мин.	1,2	1,0	0,9	0,85	–	0,75	ABM	7,5	32	187	1 x G ½	Опция
	cfm	42	35	32	30		27						
M27E	м³/мин.	2,6	–	–	–	–	–	Siemens	15	32	530	2 x G ¾	Опция
	cfm	92	–	–	–	–							
M31E	м³/мин.	3,15	2,6	2,3	–	1,9	–	Siemens	22	63	585	2 x G ¾	Опция
	cfm	110	92	81		67							
M50E	м³/мин.	5,0	3,8	–	–	–	–	Siemens	25	63	690	2 x G ¾ 1 x G 1	Опция
	cfm	180	135	–	–	–							

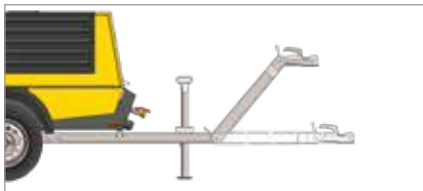
Опции MOBILAIR

- Серия
- Опция

	M13 / M15 / M17	M20	M27 / M31	M36	M43	M45	M50	M52	M57	M58	M57 / M58 utility	M70	M81 / M82 / M100	M115	M122	M123	M125	M135 / M170	M171	M200	M235	M250	M350	M13E	M27E / M31E	M50E
--	-----------------	-----	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------------------	-----	------------------	------	------	------	------	-------------	------	------	------	------	------	------	-------------	------

Шасси

Ручное перемещение	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
без тормоза	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●
с тормозом	-	○	○	●	○	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	○	○
дышло с регулировкой по высоте	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
неподвижное дышло	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○
стационарная рама	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
салазки	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○



регулируемое по высоте дышло, без стояночного и инерционного тормоза наката



Нерегулируемое дышло без инерционного тормоза со стояночным тормозом наката



стационарная рама



регулируемое по высоте дышло со стояночным и инерционным тормозом наката



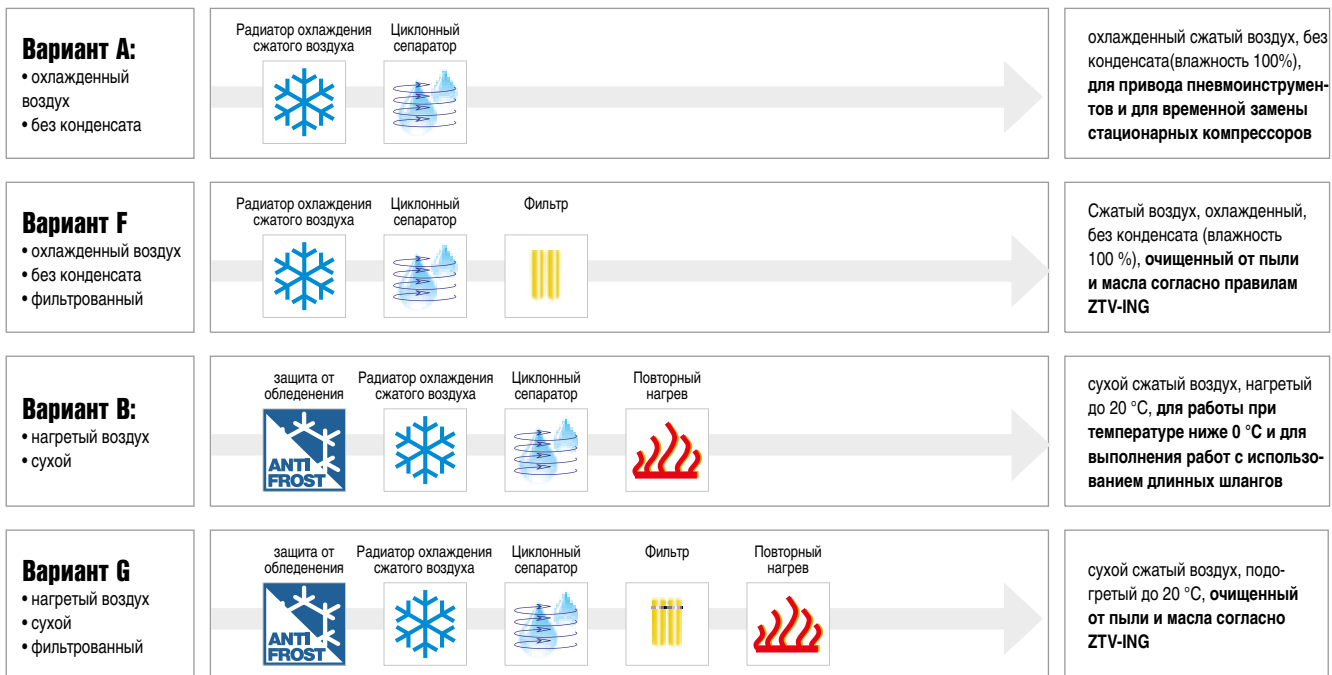
Нерегулируемое дышло с инерционным тормозом наката и стояночным тормозом



салазки

подготовка сжатого воздуха

защита от обледенения	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
доохладитель сжатого воздуха	○	-	○	○	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
комбинация микрофильтров	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
повторный нагрев	-	-	○	○	-	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-



Возможна поставка других вариантов системы подготовки сжатого воздуха. Мы с удовольствием проконсультируем вас.

Опции MOBILAIR

- Серия
- Опция

M13 / M15 / M17	M20	M27 / M31	M36	M43 / M50	M45	M52	M57	M58	M57 utility	M58 utility	M70	M81	M82	M100	M115	M122	M123	M125	M135 / M170	M171	M200	M235	M250 IIIA	M250 IV	M350	M13E	M27E / M31E	M50E
-----------------	-----	-----------	-----	-----------	-----	-----	-----	-----	-------------	-------------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-------------	------	------	------	-----------	---------	------	------	-------------	------

Генератор

6,5 кВА	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,5 кВА	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 кВА	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
крышка панели управления генератора	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	○	○	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Комплектация

специальный цвет	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
кожух из полиэтилена	●	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
SIGMA CONTROL MOBIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-	
SIGMA CONTROL SMART	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	
крышка панели управления	-	-	-	-	-	○	○	●	●	●	○	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	
разъединительный выключатель аккумуляторной батареи	-	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	○	●	○	●	-	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	
масленка для смазки инструментов	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
обратный клапан (в серийной комплектации начиная с 10 бар)	○	-	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ящик для инструментов	-	-	○	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
барабан для шланга	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
ячейка для документов	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
вододелитель для топлива	-	○	○	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	
искроуловитель	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
заслонка аварийной остановки двигателя	-	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
герметичное днище	-	●	○	○	○	○	-	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
исполнение для низких температур	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	

Комплектующие MOBILAIR



- электрокабель для подключения к транспортному средству и адаптеру (7 и 13-контактный, 12 и 24В)
- шаровые сцепные устройства 50 мм и петли дышла диаметром 45, 68 и 76 мм
- различные шланги (отдельно или в комплекте с кулачковой муфтой)
- масленка
- стойка с сепаратором, на выбор с 4-х литровой масленкой
- охлаждающие жидкости и смазочные средства
- комплекты фильтров для регулярного технического обслуживания

Оригинальные запчасти KAESER

При выборе быстроизнашивающихся и запасных частей сделайте ставку на проверенное качество: на выполненные с абсолютной точностью и точно соответствующие условиям эксплуатации оригинальные запчасти KAESER предоставляется гарантия.

Пневмоинструменты

Модель	Число ударов в минуту об./мин.	Расход сжатого воздуха ¹ м³/мин.	Патрон хвостовик	Вес кг	Энергия удара джоуль	Значение взвешенного суммарного ускорения ² м/с²
--------	-----------------------------------	--	------------------	-----------	-------------------------	--

Отбойные молотки

одноручные

Н 63	2630	0,8	S19x50	a)	5,8	12	7,6
Н 93	1690	1,0	R25x75	a)	9,3	34	9,9
Н 93	1690	1,0	S22x82,5	c)	9,4	34	9,9
Н 93	1690	1,0	S22x82,5	b)	9,8	34	9,9
Н 112	1560	1,0	R25x75	a)	12,0	40	9,1
Н 112	1560	1,0	S22x82,5	c)	12,5	40	9,1
Н 132	1560	1,0	S22x82,5	b)	14,3	40	9,1



Рис.: Н 93 V

одноручные (с виброгашением)

Н 93 V	1960	0,8	S22x82,5	c)	10,6	34	6,4
Н 112 V	1630	0,9	S22x82,5	c)	12,8	40	7,5

двуручные (с виброгашением)

АН 140 V	1690	1,0	S22x82,5	c)	14,8	40	7,6
АН 160 V	1240	1,0	S25x108	d)	18,2	54	9,8
АН 182 V	1310	1,2	S25x108	d)	20,5	49	8,1
АН 211 V	1180	1,3	S25x108	d)	21,1	58	9,6
АН 251 V	1070	1,7	S28x152	d)	24,6	64	9,2
АН 251 V	1070	1,7	S32x152	d)	24,4	64	9,2
АН 301 V	1100	1,9	S32x152	d)	27,5	74	8,4



Рис.: АН 182 V

¹ при 6 бар, ² согл. ISO28927-10

Перфораторы

одноручные

ВН 8	3660	0,5	S19x82,5	a)	8,6	8,5	15,4
ВН 8	3660	0,5	S22x82,5	a)	8,6	8,5	15,4
ВН 11	2910	1,1	S22x108	e)	15,5	19	22,0

двуручные

ВН 16	2440	1,6	S22x108	e)	18,9	30	19,0
ВН 21	2740	2,1	S22x108	e)	24,4	40	17,7

двуручные (с виброгашением)

ВН 16 V	2440	1,6	S22x108	e)	22,9	30	10,6
---------	------	-----	---------	----	------	----	------



Рис.: ВН 16 V

¹ при 5 бар, ² согл. ISO28927-10

a) фиксирующий колпачок, b) фиксатор-заселка, c) крестовой колпачок, d) фиксирующий колпачок с заселкой, e) фиксирующая скоба

Во всем мире...

KAESER KOMPRESSOREN является сегодня одним из ведущих мировых производителей компрессорного оборудования.

Собственные филиалы и партнеры более чем в 140 странах мира готовы предложить покупателям самые современные, надежные и экономичные установки.

Профессиональные инженеры и консультанты порекомендуют индивидуальное энергетически эффективное решение для любых областей применения сжатого воздуха. Глобальная компьютерная сеть компании KAESER делает ее инновационные модели доступными для всех заказчиков в любой точке земного шара.

Хорошо организованная сеть сервисного обслуживания гарантирует качественное исполнение услуг и работоспособность всей продукции компании KAESER.



ЗАО «САГБЕЛ»
220035, г. Минск, ул. Гвардейская, д. 8, пом. 1/1
+375 (17) 342-09-71
info@kaeser-kompressoren.by
www.kaeser-kompressoren.by