





Уникальный и исключительный стиль

продукции является отличительным знаком компании Jurop с 1976 г. Этого способа производства глаз не видит, но он жизненно пульсирует внутри каждого нашего продукта, начиная с насосов и агрегатов и заканчивая машинами и компонентами.

СТИЛЬ УНИКАЛЬНЫЙ, потому что каждые изделия разработаны не серийным видом, а спроектированы особенно, проверены деталь за деталью согласно со собственной функциональностью и устанавлены в соответствие с эксплуатационными требованиями клиентов.





СТИЛЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ, потому что человек находится всегда в центре нашей

компанию для того, чтобы он смог бы проконтролировать шаг за шагом стадии

производства, если он намерен сам спроектировать установку или машину.

работы. Мы приглашаем клиента посетить нашу

производства его продукта и одновременно он смог бы гордиться тем, что он принимает участие в процессе развитии разработанного особенно для его продукта. Мы готовы обеспечить клиенту техническую поддержку в течение всего времени





TEAM J

TEAM JUROP



Всасывать и перекачивать. В этих двух основах включается вся жизнь насоса, и мы всегда направляем наши ресурсы на развитие насосов, на введение в них модернизации и на стремление увеличить их потенциальность. Насосы фирмы Jurop осуществлены для работы в различных секторах: сельскохозяйственном, промышленном, гражданском, транспортном.

Насосы сделаны по особенных технологиям и из особенных материалов для того, чтобы они способны работать при значительном колебании температуры и при неблагоприятных атмосферных условиях.

Стиль - Это надежность



Кулачковые вакуумные насосы/компрессоры

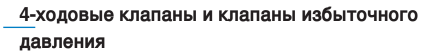
Лопастные вакуумные насосы

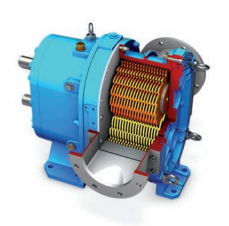
Перекачивающие насосы

Универсальные насосы

Измельчитель

Коробка отбора мощности





Насосы спроектированы незабывая о нашем опыте и возможности испытать их производительность в машине в эксплуатации. Насосы производены в соответствии с нашими стандартами. Перед выпуском на рынок каждого насоса, его подвергают эксплуатационным, функциональным и регулирующим испытаниям.

Лопастные вакуумные насосы со смазыванием

Серия	Модель	€x>	Версия с боковым масляным баком		асход воздуха ч л/мин. <i>(cfm)</i>	ско	рость враще (об/мин)	Р ИН	с гидро- мотором	вакуум % (Hg)	вакуум длительны % (Hg)	давление макс.абс. бар (psi)	мощность макс. вакуум кВт (л.с.)	Вес кг <i>(фунт)</i>	тип охлаждения
PN	23			156	2.600 (92)	D 1300	M 540		•	90 (27")	60 (18	") 2,0 (29)	3,3 (4,5)	53 (117)	Воздух
	33			216	3.600 (127)	D 1300	M 540		•	90 (27")	60 (18	") 2,0 (29)	5,4 (7,2)	63 (139)	→[2]→
	45			318	5.300 (187)	D 1300	M 540	M 1000	•	92 (27,5")	60 (18	") 2,0 (29)	6,3 (8,4)	90 (198)	
	58			390	6.500 (230)	D 1300	M 540	M 1000	•	92 (27,5")	60 (18	") 2,0 (29)	8,1 (10,9)	102 (225)	
	84			540	9.000 (317)	D 1300	M 540	M 1000	•	92 (27,5")	60 (18	") 2,0 (29)	12,8 (17,2)	115 (254)	
	106		•	660	11.000 (388)	D 1300	M 540	M 1000	•	92 (27,5")	60 (18	") 2,0 (29)	14,0 (18,8)	143 (315)	
	140		•	830	13.850 (490)	D 1300	M 540	M 1000	•	92 (27,5")	60 (18	") 1,5 (22)	18,0 (24,2)	200 (441)	
	155		•	910	15.200 (536)	D 1150	M 540	M 1000	•	93 (28")	60 (18	") 2,0 (29)	19,0 (25,5)	220 (485)	
PNE	72			432	7.200 (254)	D 1350	M 540		•	93 (28")	60 (18	") 2,0 (29)	10,0 (13,4)	136 (300)	
	82			492	8.200 (290)	D 1350	M 540		•	93 (28")	60 (18	") 2,0 (29)	13,0 (17,4)	142 (313)	
	102			612	10.200 (360)	D 1300	M 540	M 1000	•	92 (27,5")	60 (18	") 2,0 (29)	16,0 (21,5)	173 (381)	
	122			732	12.200 (430)	D 1300	M 540	M 1000	•	92 (27,5")	60 (18	") 2,0 (29)	18,0 (24,14)	190 (419)	
PNR	72			432	7.200 (254)	D 1350	M 540		•	93 (28")	70 (21	") 2,0 (29)	10,0 (13,4)	136 (300)	Инжекция
	82			492	8.200 (290)	D 1350	M 540		•	93 (28")	70 (21	") 2,0 (29)	13,0 (17,4)	142 (313)	воздуха
	102	•		612	10.200 (360)	D 1300	M 540	M 1000	•	92 (27,5")	70 (21	") 2,0 (29)	16,0 (21,5)	173 (381)	→L(2)1→
	122	•		732	12.200 (430)	D 1300	M 540	M 1000	•	92 (27,5")	70 (21	") 2,0 (29)	18,0 (24,14)	190 (419)	
	142		•	852	14.200 (500)	D 1300	M 540	M 1000	•	90 (27")	70 (21	") 2,0 (29)	19,0 (25,5)	255 (562)	
	260 R			620	10.300 (365)	D 1300			•	92 (27,5")	60 (18	") 2,0 (29)	14,0 (18,8)	180 (395)	
	155 R		•	910	15.200 (536)	D 1300	M 540	M 1000	•	93 (28")	70 (21	") 2,0 (29)	19,0 (25,5)	220 (485)	
RV	360		•	612	10.200 (360)	D 1300			•	92 (27,5")	80 (24	") 2,0 (29)	14,0 (18,8)	173 (381)	Вентилятор
	520		•	882	14.700 (520)	D 1300			•	92 (27,5")	80 (24	") 2,0 (29)	19,0 (25,5)	190 (419)	44 CCC+ }
LC	300		•	510	8.500 (300)	D 1300	M 540	M 1000	•	92 (27,5")	85 (25,5	") 2,0 (29)	14,0 (18,8)	195 (430)	Вода
	420		•	720	12.000 (420)	D 1300	M 540	M 1000	•	92 (27,5")	85 (25,5	") 2,0 (29)	18,0 (24,14)	210 (463)	, re
PR	150	•		900	15.000 (529)	D 1200			•	95 (28,5")	95 (28,5	") 2,0 (29)	25,0 (33,5)	345 (761)	
	200	•		1.250	20.800 (735)	D 1200			•	95 (28,5")	95 (28,5	") 2,0 (29)	32,0 (43)	445 (981)	
	250	•		1.550	25.800 (911)	D 1100			•	95 (28,5")	95 (28,5	") 2,0 (29)	39,5 (53)	530 (1168)	
	330	•		1.980	33.000 (1.164)	D 1000			•	95 (28,5")	95 (28,5	") 2,0 (29)	50,0 (67)	605 (1334)	
	530	•		3.180	53.000 (1.870)	D 900			•	95 (28,5")	95 (28,5	") 2,0 (29)	72,0 (96,5)	980 (2161)	











Универсальные насосы

Серия	Модель		воздуха ин. <i>(cfm)</i>	скорость вращения (об/мин)	давление макс.абс. бар <i>(psi)</i>	мощность макс. вакуум кВт <i>(л.с.)</i>	Вес кг <i>(фунт</i>)	
JULIA	3000 3500	180 3.0 210 3.5	(' /	540 540	4,5 (65) 5,0 (68)	35,0 (47,5) 46,0 (62,0)	230÷330 (507÷730) 230÷330 (507÷730)	



Насосы типа Julia являются соединением вакуумного насоса с насосом-центрифугой. Насосы Julia управляются от одного вала при 540 об/мин. Насосы обеспечивают возможность перекачивания на расстоянии. Вышеуказанные данные ссылаются на насос-центрифугу. Насос-центрифуга можно соединить со следующими вакуумными насосами: PN45-58-84-106-140 / PNE/R72-82 / PNE/R 102-122 / LC 300-420 / DL120-140

Кулачковые вакуумные насосы/компрессоры без вмазывания

Серия	Модель	€x>		^р асход воздуха /ч л/мин. <i>(cfm)</i>	скорость вращения (об/мин)	с гидро- мотором	вакуум % (<i>Hg</i>)	вакуум длительный % (Hg)	давление макс.абс. бар (psi)	мощность макс. вакуум кВт <i>(л.с.)</i>	Вес кг <i>(фунт)</i>	тип охлаждения
DL	60		400	6.670 (235)	M 600 M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	12,0 (16,3)	175 (386)	Инжекция
	80		500	8.330 (295)	M 600 M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	15,0 (20,0)	175 (386)	воздуха
	100		625	10.400 (368)	M 600 M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	18,0 (24,5)	195 (429)	,
	120		750	12.500 (442)	M 600 M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	23,0 (31,0)	230 (507)	
	140		885	14.750 (521)	M 600 M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	26,0 (35,0)	220 (485)	
	170		1.130	18.830 (665)	M 600	•	85 (25,5")	60 (18")	2,0 (29)	31,0 (42,0)	255 (562)	
	200		1.250	20.830 (736)	M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	40,0 (54,2)	255 (562)	
PVT	200	•	1.280	21.350 (755)	D 4200 M 1400	•	93 (28")	93 (28")	2,0 (29)	35,0 (52,0)	160 (352)	
	400	•	2.470	41.200 (1.455)	D 3300	•	93 (28")	93 (28")	2,0 (29)	71,0 (99,0)	210 (463)	
	700	•	4.150	69.170 (2.445)	D 2500	•	93 (28")	93 (28")	2,0 (29)	112,0 (152,0)	620 (1366)	
	1000	•	6.400	106.700 (3.770)	D 2500	•	93 (28")	93 (28")	2,0 (29)	175,0 (197,0)	750 (1653)	
СТ	30		360	6.000 (212)	D 5000		55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	13 (17,5) *	45 (99)	Воздух
	50		560	9.333 (330)	D 5000		55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	18 (24) *	55 (121)	
	80		850	14.167 (500)	D 4500 M 1500	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	29 (39) *	106 (234)	→ ()→
	105		1.090	18.167 (642)	D 4500 M 1500	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	36 (48) *	118 (260)	
	130		1.280	21.350 (755)	D 4500 M 1500	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	45 (60) *	132 (291)	
	240		2.470	41.167 (1.453)	D 3300	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	89 (119) *	300 (660)	
	420		4.150	69.170 (2.445)	D 2500	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	149 (199) *	595 (1310)	
	600		6.400	106.700 (3.770)	D 2500	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	207 (277) *	795 (1750)	











Перекачивающие насосы

Серия	Модель	€x		асход возду ч л/мин. (скорость вращения (об/мин)	с гидро- мотором	M	вление акс.абс. ар <i>(psi)</i>	мощность макс. вакуум кВт (л.с.)	Вес кг <i>(фунт)</i>
VL	2		12	200	(53)	1000	•	5,0	(72,5)	10,0 (13,5)	50 (110)
	4		24	400	(106)	1000	•	3,0	(43,5)	14,0 (19,0)	60 (132)
	7	•	42	700	(185)	540	•	5÷10 (72,5÷145)	17,0 (23,0)	97 (214)
	14	•	84	1.400	(370)	540	•	5÷10 (72,5÷145)	32,0 (43,0)	105 (231)
	20	•	120	2.000	(528)	540	•	5÷8 (72,5÷116)	38,0 (51,0)	119 (262)
	27	•	162	2.700	(713)	540	•	5÷8 (72,5÷116)	40,0 (54,0)	146 (322)
	40	•	240	4.000	(1.057)	540	•	3,0	(43,5)	35,0 (47,0)	170 (375)
	17		102	1.700	(450)	500		5,0	(72,5)	24,0 (32,5)	300 (662)
	35		210	3.500	(924)	500		5,0	(72,5)	46,0 (62,0)	335 (739)
	50		306	5.100	(1.347)	500		4,0	(58,0)	63,0 (85,0)	380 (838)







Роторные кулачковые самовсасывающие насосы предназначены для перекачивания и всасывания вязких и густых жидкостей, отработанного масла, нефти, фекальных вод, глинистых растворов, волокнистых продуктов, смолистых веществ, пастообразных продуктов содержащих также абразивные и взвешенные твердые частицы.

Измельчитель

Серия	Модель	Макс. давление. дифференциала бар <i>(psi)</i>	скорость вращения <i>(об/мин)</i>	Макс. вращающий момент <i>(Н·м)</i>	мощность кВт (л.с.)	Вес кг <i>(фунт)</i>	
AZ	35 i	5,0 (72,5)	1000	650	5÷55 (6,7÷73)	340 (750)	→ → • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

В нормальном режиме измельчитель потребляет 5-6 кВт мощности (при скорости вращения около 1000 об/мин). Конструкция измельчителя позволяет работать до 5 бар давления и в сочетании с электродвигателем до 55 кВт мощности.



Измельчитель оснащен вращающимися лезвиями и двумя синхронизируемыми валами, и предназначен для размельчения биомассы (например: трава, фибры, сельсхокозяйственные и пищевые отходы) и твердых частиц в жидком навозе. В конце процесса размельчения получается однородная смесь, которую можно использовать в биогазовых установках.

Измельчители отлично соединяются с перекачивающими насосами серии VL.

Коробка отбора мощности

Серия	Модель	скорость «IN» (об/мин)	мощность «IN» кВт <i>(л.с.)</i>	скорость «OUT 1» (об/мин)	мощность «ОИТ 1» кВт <i>(л.с.)</i>	скорость «OUT 2» (об/мин)	мощность «ОUT 2» кВт <i>(л.с.)</i>
SI	SI1	540	40 (53,6)	540	20 (26,8)	1000	20 (26,8)
	SI2	1000	40 (53,6)	540	20 (26,8)	1000	25 (33,5)
	SI3	540	45 (60,3)	1000	30 (40,2)	1000	30 (40,2)
	SI4	540	45 (60,3)	1000	30 (40,2)	1000	30 (40,2)
	SI5	540	20 (26,8)	540	20 (26,8)	1000	20 (26,8)

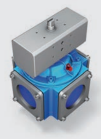


SI 1, SI 2, SI 3, SI 4: можно включить два выхода как раздельно (т.е. только один выход включен), так одновременно (т.е. оба выходы включены). SI 5: можно включить два выхода только раздельно.

Компания JUROP производит также...

- 4-ходовые клапаны для воздуха диаметра от 2 ½ до 8 дюймов, с ручным или пневматическим управлением
- клапаны избыточного давления с внешней пружиной VJ30, VJ60 для вязких и густых жидкостей: DN50, DN80; макс. 7 бар.







Jurop для любых размеров



АВТОНОМНЫЕ УСТАНОВКИ

Агрегаты для всасывания и перекачивания жидкости Агрегаты для всасывания и сжатия воздуха Агрегаты для измельчения биомассы Специальные установки



ОБОРУДОВАНИЯ

VAC

Машины для всасывания жидких отходов.

VAC JET

Машины для всасывания жидких отходов и промывки водой под высоким давлением.

ADF

Машины для сбора и транспортировки опасных отходов.

Рециркуляция

Машины для многоступенчатой фильтрации, регенерации и повторного использования воды из канализационной системы.

Дорожные моечные машины

Машины для промывки асфальтовых поверхностей и полива.

ATEX

Машины для всасывания и очистки во взрывоопасных средах.

Специальные машины

Для специального использования.



АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Аксессуары для машин

Комплектующие для вакуумной магистрали





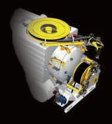
насосы



автономные установки



оборудования



аксессуары комплектующие





JUROP spa

via Crosera, $50 \cdot 33082$ Azzano Decimo \cdot Pn \cdot Italy tel. ++39.0434.636811 \cdot fax ++39.0434.636812 www.jurop.it \cdot info@jurop.it