

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**комплектующих изделий, импортируемых ОАО «Гомсельмаш»**

Наименование комплектующего изделия	10-и значный код ТН ВЭД	Технические характеристики	Ориентировочная годовая потребность	Контактные телефоны технических специалистов
Сиденье 1094187	9401200009	Датчик наличия оператора; Ремень безопасности (поясной, инерционный); Обивка - ткань, черная. Левый и правый подлокотник; Регулируемые по углу наклона подлокотники (встроенные в подлокотник регулировочные ролики). Тканевая обивка: черная, износостойкая, немаркая; Сиденье должно обеспечивать возможность установки навесного пульта управления между подушкой сиденья и подвеской. Основные параметры сиденья должны соответствовать СТБ ISO 4254 и ГОСТ 20062-96, классу III по (UE) N. 1322/2014. Напряжение питания компрессора пневмоподвески 24В.	110 шт.	Заведующий конструкторским отделом универсальных энергетических средств НТЦК  Бетанов Павел Юрьевич Тел.59-37-32
Сиденье 1094188			1000 шт.	
Сиденье оператора 111.100.002			900 шт.	
Сиденье оператора СТ-311.200.012-Н			30 шт.	
Мотор-редуктор Испания, "DOGA"	8501522001	Мотор-редуктор SVPT4835-24VDC-91:1. <i>Параметры:</i> тип редуктора – планетарный;	1000 шт.	
Мотор-редуктор Тайвань, "King Right Motor Co., Ltd"	8501522001	номинальное напряжение питания – 24 VDC; номинальный крутящий момент на выходном валу – 63 kg·cm; номинальная скорость на выходном валу – 44 rpm; энкодер: датчик Холла; номинальное напряжение питания – 12 VDC; одноканальный, выходной сигнал с открытым коллектором. <i>Применение:</i> на кормоуборочных комбайнах входит в состав системы автоматической регулировки зазора между ножами измельчающего барабана и противорежущим брусом	1000 шт.	

РАДИАТОР Б 1218К.004.0000 ТУ3430-052-22_	8708913509	Алюминиевый блок радиаторов изготовлен по технологии NOCOLOK. Состоит из трех секций: ОНВ – 50кВт; ОМ – 29 кВт; ОЖД – 144 кВт	1000 шт.	Главный конструктор по унифицированным системам самоходных машин Рехлицкий Олег Валентинович Тел.63-10-99
РАДИАТОР Б 280ЯК.1301.0000-01ТУ34300522_	8708913509	Алюминиевый блок радиаторов изготовлен по технологии NOCOLOK. Состоит из двух секций: ОМ – 30 кВт; ОЖД – 139 кВт	200 шт.	
РАДИАТОР Б 800-16К.1301.0000 ТУ34 30-05	8708913509	Алюминиевый блок радиаторов изготовлен по технологии NOCOLOK. Состоит из трех секций: ОНВ – 57кВт; ОМ – 44 кВт; ОЖД – 147 кВт	150 шт.	
Радиатор ООсОО «Автомаш-Радиатор» г.Бишкек	8708913509	Алюминиевый блок радиаторов с секциями: ОНВ, Охлаждающей жидкости, масляная. Радиаторы изготовлены по технологии NOCLOK.	150 шт.	
Фильтр топливный PreLine PL420	8421230009	Фильтр грубой очистки топлива – 3-5 микрон. Оснащен ручным насосом подкачки топлива. Сменный фильтрующий элемент. Сепарация воды более 93% Производительность 420 л/ч Давление – 2 бар, максимально разрешенное - 4 бар . Высота всасывания 4,5м	200 шт.	
Вентиляторы	8708913509	Реверсивный вентилятор. Диаметр 842мм, число лопастей – 9; угол атаки 32 град. Реверс осуществляется разворотом лопастей от пневматического привода	1000 шт.	
Силиконовые патрубки	3917390008	Номенклатура патрубков и рукавов изготовленных из этилен-пропиленового сополимера (EPDM), из силикона (VMQ) или фторсиликона (FVMQ).	1000 шт.	
Гидромотор MFH112/1D11A1C42 N	8412298109	Гидромотор аксиально-поршневой нерегулируемый со встроенной клапанной коробкой, в которой расположены клапана высокого давления и промывочный клапан: - рабочий объем 110.8см3; - максимальное давление 42МПа; - номинальное давление промывочного клапана 1,7МПа. Предназначен для гидропривода ходовой части.	1800 шт.	
Гидромотор MFH112/1D11A1C35 N	8412298109	Гидромотор аксиально-поршневой нерегулируемый со встроенной клапанной	1800 шт	

		коробкой, в которой расположены клапана высокого давления и промывочный клапан: - рабочий объем 110.8см <sup>3</sup> ; - максимальное давление 35МПа; - номинальное давление промывочного клапана 1,7МПа. Предназначен для гидропривода ходовой части.		
Гидронасос (тандем-насос) PVH112/MH1R1D1AA1A1ABN	8413506100	Гидронасос аксиально-поршневой правого вращения, с механическим регулированием и встроенным подпиточным насосом: - рабочий объем основного насоса 110.8см <sup>3</sup> - рабочий объем подпиточного насоса 19см <sup>3</sup> - максимальное давление 42МПа; - номинальное давление клапана подпиточного насоса 2МПа. Предназначен для гидропривода ходовой части.	1800 шт.	
Шина пневматическая D=1894, B=869, Rст=850	4011100003	D=1894, B=869, Rст=850 Нагрузка 10800 кг при давлении 0,24 МПа и скорости 10 км/ч D=1890, B=885, Rст=847 Нагрузка 8470 кг при давлении 0,24 МПа и скорости 40 км/ч	500 шт.	
Дросселя регулируемые с обратным клапаном: FT 1251/2-01-14; FT1251/2-01-38; FT 251/5/S-01-14; FT 251/5/S-01-38.	8481201009	Регулируемый дроссель со встроенным обратным клапаном, предназначен для регулирования потока рабочей жидкости в прямом направлении и свободного ее прохождения в обратном направлении. Номинальное давление – 25МПа.	500 шт. 500 шт. 500 шт.	
Регулятор давления 975 303 473 0	8481409000	Регулятор давления пневматической системы со встроенным предохранительным клапаном и клапаном подкачки шин, предназначен для поддержания и управления подачей воздуха в пневматическую систему от пневмокомпрессора: - давление включения подачи воздуха в систему – менее 6bar; - давление отключения подачи воздуха в систему и переход в режим «разгрузки» – более 8,2bar;	1500 шт.	

		- давление предохранительного клапана – 11bar.		
Газовые пружины	8481409000	Пружины газовые применяются для закрывания, открывания с требуемым усилием и удержания в необходимом положении капотов.	1800 шт.	
Устройство для подвода масла 040-03093	8481409000	Угловое поворотное устройство предназначенное для передачи рабочей жидкости и ее поддержания под давлением в муфте главного привода для ее включения: - номинальное давление 16МПа; - номинальные обороты 2500об/мин.	1800 шт.	
Сенсоры оптические, Датчики	9031499000	Обнаружение объекта между приемником и передатчиком; Форма корпуса: цилиндрическая, с диаметром резьбы на корпусе М18х1; Расстояние срабатывания: 0,5 м. Вид излучения: видимый красный свет; Напряжение питания: 10-30 В; Степень защиты: IP67; Рабочая температура:-25 °С +55 °С; Переключающий выход: PNP замыкающий контакт (NO), PNP размыкающий контакт (NC); <i>Применение:</i> на зерноуборочных комбайнах входит в состав системы анализа заполнения колосового элеватора	1800 шт.	Главный конструктор по унифицированным системам самоходных машин Рехлицкий Олег Валентинович Тел.63-10-99
Подшипник СН1928219 и др.	8482, 8483		500 шт.	Заведующий конструкторским отделом трансмиссий и ходовых систем Казаков Виктор Андреевич, тел.63-03-76
Ножи	8481409000	Износостойкое композиционное покрытие (напыление) толщиной от 0,1 до 0,2 мм, интегральная твердость покрытия 55/64 HRC, твердость режущей кромки 51,5-57 HRC	1800 шт.	Гл. конструктор по кормоуборочной технике Кузменков Сергей Владимирович
Прижимы ножа	8481409000	Изготовление из сталей пружинного класса,	1800 шт.	

		восстановление геометрических размеров при многократном приложении нагрузки до полного распрямления с продолжительным удерживанием в этом состоянии.		раб. Тел. 63 10 84, раб.тел. 59 38 32
Ремень вариаторный 68X24/2600LP (ARAMID)		Ремень вариаторный с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом, применяется в приводах сельскохозяйственных машин с бесступенчатой регулировкой передаточного отношения. Ширина ремня по крышке – 68 мм, высота профиля ремня – 24 мм, угол клина ремня – 32°, длина по несущему слою – 2600 мм, материал корда – арамид.	2000 шт.	Гл. конструктор по зерноуборочной технике Садов Петр Петрович, раб.тел. 59 39 46