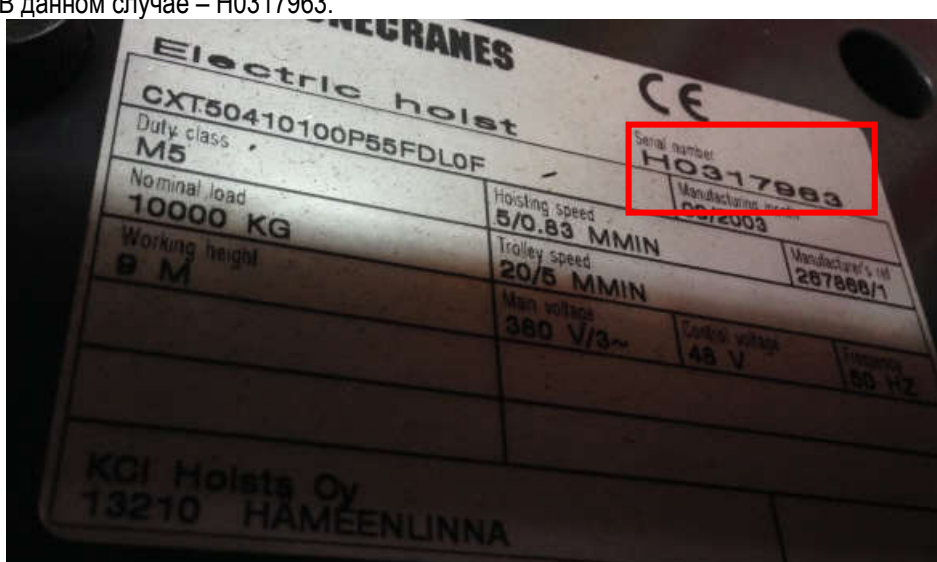


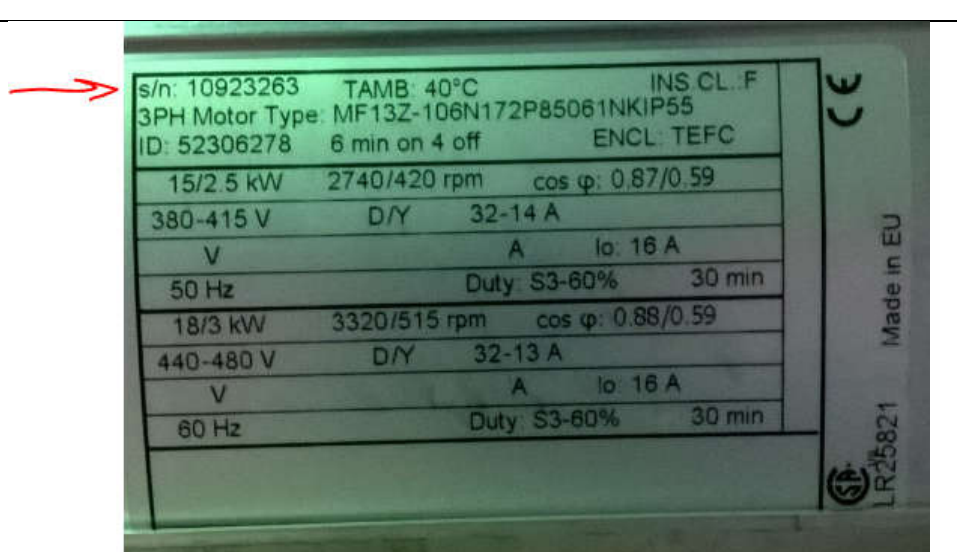
Краткое пособие по размещению запроса на запасные части

Уважаемые Господа,

Мы будем признательны, если перед размещением запроса на запасные части вы найдете время для ознакомления с небольшой инструкцией по информации, которая требуется при формировании запросов.

Это значительно сократит время подготовки коммерческого предложения, поможет нам удалённо идентифицировать дополнительные компоненты, установленные на кране, а также проконсультировать, в случае возникновения вопросов, касающихся запасных частей.

Заводской номер крана:	K_ _ _ _ (например K55645), или иной номер. Должен быть отражен на первой странице паспорта крана, если кран поставлялся от KONECRANES или компаний, входящих в корпорацию KONECRANES.
Серийный номер механизма подъема:	Данный номер можно найти на табличке (шильде) самого тельфера, либо на тележке крана. Также серийный номер механизма подъёма фигурирует в каталогах запасных частей, которые поставляются вместе с крановым оборудованием. Номер имеет следующую конфигурацию. Две-три буквы + 5-6 цифр. Например, ABC12345. В данном случае – H0317963.
	
	<p>! При наличии в запросе серийного номера механизма подъема – мы сможем подобрать любую запасную часть к вашему крану и гарантировать её соответствие, включая канаты.</p>
Серийный номер двигателя:	При запросе двигателя требуется также указать его серийный номер, что позволит нам идентифицировать его в общей базе изготовленных двигателей и предложить идентичный двигатель с такими же характеристиками, как и изначально установленный на кране. Шильду, где указывается серийный номер, можно найти на самом двигателе, его кожухе, клеммной коробке или опорных лапах:



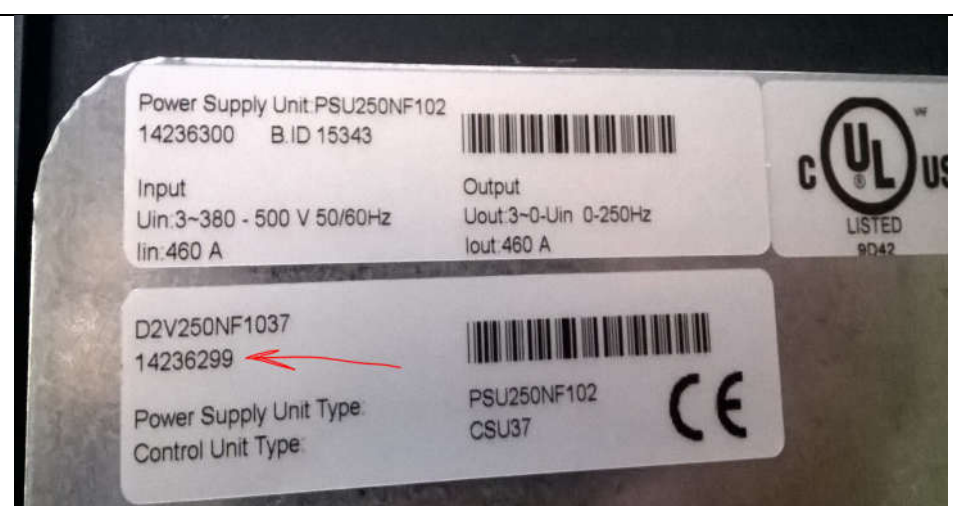
В данном случае, серийный номер – 10923263. Эта информация для нас исчерпывающая.

Серийный номер редуктора: Серийный номер редуктора, либо серийный номер мотор-редуктора (пары двигатель редуктор), позволит нам поставить оборудование 100% соответствующее оригинальному. Кроме этого, по данному номеру можно подобрать и двигатель, если шильда двигателя повреждена и нет возможности списать информацию с неё



Номер отражен на корпусе редуктора в виде наклейки (для малых размеров) или стальной пластины с лазерной гравировкой. В редких случаях для старого оборудования шильды редуктора и двигателя выполнены методом кернения.

Серийный номер инвертора: Также, как и с двигателем – тип инвертора, например «D2V075-HOIST» описывает типоразмер и предназначение (подъем/передвижение). Для того, чтобы аппаратно и программно инвертор соответствовал оригинальному – мы запрашиваем серийный номер инвертора. Он находится на шильде, закрепленной на корпусе инвертора. Та же шильда продублирована на стальной плате, на которую крепится инвертор.



В данном случае, серийный номер – 14236299. Эта информация для нас исчерпывающая.