

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԼԼ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀԱԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-32/21 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	1Д 315-716	1Д 315-716	պոմպ	АО "ГМС Ливгидроماش"	Պոմպային ագրեգատների հիմնական պարամետրերը համապատասխանում են ԳՕՍՍ 10272-ի պահանջներին: Պոմպերի տեխնիկական բնութագրերը անվանական ռեժիմում նշվում են սառնարանային համակարգի հիդրավլիկ հաշվարկի արդյունքի հիման վրա ընտրության համաձայն (A-136181 ուՄ) և համապատասխանում են ստորև նշված արժեքներին: - պոմպային միջավայր- քիմիապես աղազերծված ջուր; - անվանական մատակարարում , մ3/ժ - 236; -

անվանական ճնշում, մ - 49; -
աշխատանքային միջակայք, ոչ
պակաս, մ 3 / Ժ - 75÷300; -
պոմպացված միջավայրի
ջերմաստիճանի տիրույթ, °C - 5÷40;
- միջին ճնշում պոմպի մուտքի մոտ,
МПа - 0,07÷0,51; - համակարգում
առավելագույն աշխատանքային
ճնշում, МПа - 1,0; - արդյունավետ
գործոնի ագրեգատի գործակից %,
ոչ պակաս - 82; - էլեկտրաէներգիայի
սպառում անվանական ռեժիմում,
կՎտ - 46; - տեղադրված շարժիչի
հզորությունը, կՎտ, ոչ ավելին - 55; -
- մատակարարման լարումը, В
(եռաֆազ ցանց `50 Հց
հաճախականությամբ)- 380; -
հակառակ պտույտի
հաճախականություն, с-1 (об/мин.)
- 48,3 (2900). Խցվածքի լիսեռի
փականակային կամ հովացուցիչ
նյութի մատակարարումը
ապահովված է պոմպերի ճնշմամբ,
քանի որ մղված հեղուկի
ջերմաստիճանը չի գերազանցում 40
° C. Պոմպի ընդհանուր չափերը
1Д315-50а (երկարություն ×
լայնություն × բարձրություն) մմ -
1492×600×760. Պոմպերը

				<p>համապատասխանում են ԳՕՍՍ Ռ 15.301-ի պահանջներին. Ազրեգատները համապատասխանում են անվտանգության 4 դասի՝ համաձայն ՀՊ-001-97 (ՈՒԱԶ Դ-01-011-97). III Էլեկտրական պոմպային միավորների սեյսմակայունության կատեգորիա՝ համաձայն ՀՊ-031-01-ի Որակի ապահովման կատեգորիա 4, ըստ ՇՏՕ ՇՄԿ- ՈՒՓ-015-06. Հոսալիության տեսանկյունից պոմպերը դասակարգվում են որպես ընդհանուր նշանակության արտադրանքներ, արտադրանքի տեսակը I (վերականգնվող) ըստ ԳՕՍՍ 27.003-ի: Սույնով «ԱԼԼ Գրուպ» ՍՊԸ հաստատում է, որ ընտրված մասնակից ճանաչվելու և պայմանագիր կնքվելու դեպքում մատակարարվող ապրանքը՝ տեխնիկական բնութագրերը կհամապատասխանեն հրավերին կից թիվ 379 առ 29.09.2020թ Տեխնիկական պահանջին</p>
--	--	--	--	--

				<p>рабочий интервал, не менее, м³/ч - 75÷300; - диапазон температуры перекачиваемой среды, °С - 5÷40; - давление среды на входе в насос (изб.), МПа - 0,07÷0,51; - максимальное рабочее давление в системе, МПа - 1,0; - коэффициент полезного действия агрегата, %, не менее - 82; - потребляемая мощность в номинальном режиме, кВт - 46÷50; - установочная мощность двигателя, кВт, не более - 55; - напряжение питания, В (трехфазная сеть частотой 50 Гц) - 380; - частота вращения, с-1 (об/мин.) - 48,3 (2900). Подача затворной или охлаждающей жидкости уплотнения вала должна обеспечиваться с напора самих насосов, т.к. температура перекачиваемой жидкости не превышает 40 °С. Насосы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 15.301. Насосы по показателям надежности относятся к изделиям общего назначения, вид изделия I (восстанавливаемые) по ГОСТ 27.003.</p>
--	--	--	--	--